

বিশ্ববিত্যাসংগ্ৰহ

বিভার বছবিস্তীর্ণ ধারার সহিত শিক্ষিত-মনের যোগসাধন করিয়া দিবার জন্ম ইংরেজিতে বছ গ্রন্থমালা রচিত হইয়াছে ও इटेंटिएइ। किन्न वाश्ना ভाষाय এ- त्रकम वह विनि नाहे याशांत्र সাহায্যে অনায়ানে কেহ জান্বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের সহিত পরিচিত হইতে পারেন। শিক্ষাপদ্ধতির জ্রুটি, মানসিক সচেতনতার অভাব, বা অন্ত ষে-কোনো কারণেই হউক, আমরা অনেকেই স্বকীয় সংকীর্ণ শিক্ষার বাহিরের অধিকাংশ বিষয়ের সহিত সম্পূর্ণ অপরিচিত। বিশেষ, বাঁহারা কেবল বাংলা ভাষাই জানেন তাঁহাদের চিত্তাফুশীলনের পথে বাধার অস্ত নাই; ইংরেজি ভাষায় অনধিকারী বলিয়া যুগশিক্ষার সহিত পরিচয়ের পথ তাঁহাদের নিকট ক্লছ।

যুগশিক্ষার সহিত সাধারণ-মনের যোগদাধন বর্তমান যুগের একটি প্রধান কভব্য। বাংলা সাহিত্যকেও এই কর্ভবাপালনে পরাব্য হইলে চলিবে না। তাই এই দুর্ঘোগের মধ্যেও বিশ্ব-ভারতী এই দায়িত্মহণে ব্রতী হইয়াছেন।

- হিন্দু সংগীত : এপ্রথ চৌধুরী ও এইন্দিরা দেবী চৌধুরানী 95
- প্রাচীন ভারতের সংগীত-চিন্তা: শ্রীঅমিয়নাথ সাম্মাল
- কীর্তন: ত্রীখগেন্দ্রনাথ মিত্র 50
- বিষের ইতিকথা: শ্রীস্থশোভন দত্ত 8 ..
- ভারতীয় সাধনার ঐক্য: ভক্টর শশিভূষণ দাশ গুপ্ত 85.
- বাংলার সাধনা: একিতিমোহন সেন শাস্ত্রী 82.
- वाडानी हिन्दूत वर्गटलमः छड्डेन नीशाननस्म नाम 80 88.
- মধার্গের বাংলা ও বাঙালী: ডক্টর স্কুমার সেন
- नवाविद्धारन जनिएम् चाम : बी श्रमथनाथ स्मनश्र 84.
- প্রাচীন ভারতের নাট্যকলা: ভক্টর মনোমোহন ঘোষ 84. 89.
- সংস্কৃত সাহিত্যের কথা: শ্রীনিত্যানন্দবিনোদ গোস্বামী 86.
- অভিব্যক্তি: শ্রীরথীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- হিন্দু জ্যোতিবিছা: ডক্টর স্কুমাররঞ্জন দাশ 68
- ন্তায়দর্শন: শ্রীস্থ্যময় ভট্টাচার্য 00
- व्यामारमञ् व्यमृश्च भक्छ : छक्केत्र शीरतल्यनाथ नरम्माभाशात्र 45.

आप्राप्ति अपृग्र ग्र





বিশ্ব ভারতী এস্থালয় ২ বঙ্কিম চার্টুজ্যে স্ট্রীর্ট কলিকাতা



পরমভক্তিভাজন গুরুদেব ডাঃ শ্রীগোপালচক্র চট্টোপাধ্যায় মহাশয়ের শ্রীচরণে

West Branch

আবাঢ়, ১৩৫৩

ষ্লা: আট আনা

প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন বিশ্বভারতী, ৬া০ দারকানাথ ঠাকুর লেন, কলিকাতা

মূদ্রাকর শ্রীদেবেন্দ্রনাথ বাগ ব্রাহ্মমিশন প্রেদ, ২১১ কর্নভয়ালিদ দুর্দীট, কলিকাডা জীবাণুমাত্রেই যে আমাদের শক্ত তাহা নহে। অনেক জীবাণু আমাদের শক্ত তো.নয়ই, বরং তাহাদের অভাব হইলে শুধু মানবজাতি কেন প্রাণিজগতেরই অন্তিত্ব অসন্তব হইত। জীবাণু আণুবীক্ষণিক জীববিশেষ, সেই কারণে তাহারা অদৃগু। রোগ-জীবাণু আমাদের অদৃগু শক্ত।

অদৃশ্য শত্রুর রাজহকাল

মাত্র প্রায় একশত বৎসর হইল অনুবীক্ষণ-যন্ত্র সাহায্যে জীবাণু আমাদিগের দৃষ্টিগোচর হইরাছে কিন্তু যুগ-যুগান্তর ধরিয়া এই অদৃগু শক্ত্র মানবজাতি তথা জীবমাত্রকেই আক্রমণ করিয়া আসিতেছে। স্থদ্র প্রোগৈতিহাসিক যুগে যথন মানব বা কোনও স্তন্তপায়ী জন্তর আবির্ভাব হয় নাই, যথন (অন্ততঃ দশ কোটি বৎসর পূর্বে) অতিকায় সরীস্থপ ডাইনো-সরাস প্রচ্ব থান্ত ভোজন ও বায়ু সেবন করিয়া স্থথে স্বচ্ছন্দে বেড়াইত, তথনও এই অদৃগু শক্ত্র যক্ষাজীবাণু রূপে তাহাদিগের ধ্বংস সাধন করিয়াছে। ঐ সময়েরও বহুপূর্ব হইতে আজ পর্যন্ত বহুকোটি বৎসর এই অদৃগু শক্তর ক্ষমতা অপ্রতিহত ভাবে জলে স্থলে ও অন্তরীক্ষে বিদ্যামান।

পুরাকালে মানব কোন্ কোন্ রোগে মৃত্যুম্থে পতিত হইত, তাহা জ্ঞাত হইবার জক্ত বর্তমানে বিশেষ উৎসাহের স্পষ্ট ইইয়াছে। পৃথিবীর প্রায় প্রত্যেক মিউজিয়মে মিসরদেশীয় মামি (mummy) স্করক্ষিত রহিয়াছে। ইহাদিগের মধ্যে অধিকাংশই তিন-চার হাজার বৎসরের পুরাতন। রোয়েণ্টগেনরিশ্ব (X-ray) দ্বারা কিংবা শবব্যবচ্ছেদ দ্বারা ঐপ সকল মামির মৃত্যুর কারণ এবং অক্ত রোগের বিবরণ জ্ঞাত হইবার চেষ্টা

১৯৩৭ খ্রীষ্টাব্দে কাইরো ভ্রমণ উপলক্ষে বর্তমান লেখকের ঐরপ একটি শব-পরীক্ষার স্থযোগ হইরাছিল। এই শবটি হার-মোদ (Har-mose) নামক এক মিদরদেশীয় সংগীতজ্ঞের। খ্রীষ্টপূর্ব ১৪৯০ দালে তাহার মৃত্যু হর। প্রায় ৩৪০০ বংদর এই মামি একটি পর্বতের গুহায় রক্ষিত ছিল। শব পরীক্ষা করিয়া স্থির করা গিয়াছে, তাহার মৃত্যুর কারণ তরুণ ব্রক্ষোনিউমোনিয়া। অণুবীক্ষণ-যন্ত্রে দেখা গেল বে তাহার শারীরিক অনেক রকম তন্ত্র, যথা মাংসপেশী, নার্ভ, শিরা, ভূদভূদ, বৃক্ক (kidney), যক্রং ইত্যাদি দম্পূর্ণ অবিক্বত আছে। কেবলমাত্র জীবকোষস্থ মধ্যবস্ত্র (nucleus) ও লোহিত রক্তকণিকা ধ্বংসপ্রাপ্ত হইরাছে। গত করেক বংসরে এরপ অনেক মিদরীয় মামি পরীক্ষা করিয়া যক্ষা, বদস্ত ইত্যাদি অনেকপ্রকার জীবাগুজনিত ব্যাগির নিদর্শন পাওয়া গিয়াছে।

গত একশত বংসরে প্রাগৈতিহাসিক বুগের মনুষ্যজাতির
নিদর্শন সরূপ অনেকগুলি আদি মনুষ্যের প্রস্তরীভূত কদ্ধাল বা তাহার
অংশবিশেষ পাওয়া গিয়াছে। তাহাদিগের মধ্যে নিয়েগুরারতাল
(Neanderthal) মানব, হলটিং (Halting) মানব, জিব্রলটার
(Gibraltar) মানব, লা শাপেল (La chapelle) মানব, রোডেসীয়
(Rhodesian) মানব, এবং পরিশেষে স্বাপেক্ষা বুদ্ধ যবদ্বীপের মানব
(Java man) স্প্রাসিন। ইহাদিগের প্রস্তরীভূত কদ্ধাল পরীক্ষা করিয়া
দন্তরোগ (caries, dental abscess) ও অন্যান্ত অনেক রোগের নিদর্শন
মিলিয়াছে। ইহারও পূর্বে অর্থাৎ যথন পৃথিবীতে মানব জন্মগ্রহণ
করে নাই, যথন ইহা গুহাবাসী ভল্লুক (cave bear), হস্তী (mammoth),
থজ্ঞাদস্ত ব্যাদ্র (sabre-toothed tiger), বিরাট সরীক্ষপ (dinosaurus) ইত্যাদি জন্তর বাসস্থান ছিল তথনও যে তাহারা রোগাক্রান্ত
হইত বর্তমানে প্রাপ্ত তাহাদিগের প্রস্তরীভূত কদ্ধাল সে, সাক্ষ্য দের।

পণ্ডিতেরা বলেন অতিকায় সরীস্থপ ডাইনোসরাস অস্ততঃ দশ কোটি বৎসর হইল এই পৃথিবী হইতে লোপ পাইয়াছে। এইরপ একটি সরীস্থপের প্রস্তরীভূত কন্ধালের মেরুদণ্ড বল্পাক্রান্ত হইয়াছিল দেখা গিয়াছে। অর্থাৎ বল্পাজীবাণ অস্ততঃ ১০ কোটি বৎসর এই পৃথিবীতে রাজত্ব করিতেছে। প্রস্তরীভূত কল্পাল অণুবীক্ষণ-যন্ত্র সাহায্যে বিশেষ প্রণালীতে পরীক্ষা করিয়া তন্মধ্যে এরপ জীবাণুরও সন্ধান মিলিয়াছে যাহারা তন্মধ্যেই প্রস্তরীভূত হইয়া গিয়াছে।

জীবাণু আমাদের পরম বন্ধু এবং ভীষণতম শত্রু

জীবাণু কাহাকে বলে ? নাম অমুসারে জীবাণু এক অতি স্ক্র
অণুপরিমিত আকৃতিবিশিষ্ট জীব। ইহাদের সম্বন্ধে বিতৃত তত্বামুসদ্ধান
করিতে হইলে অণুবীক্ষণ-যন্ত্রের সাহায্য আবশুক হয়। জীবাণুদিগের
কতকগুলি আবার এত ক্ষুদ্র যে সর্বাপেক্ষা অধিক শক্তিসম্পন্ন অণুবীক্ষণ
যন্ত্রেও দৃষ্টিগোচর হয় না। স্কতরাং ইহাদিগকে অতি-আণুবীক্ষণিক
(ultramicroscopic) জীবাণু বলা হয়। সংক্রোমক ব্যাধি
উৎপাদনকারী জীবাণুগুলিকে সাধারণতঃ তিন শ্রেণীতে বিভাগ করা
যাইতে পারে। (১) ব্যাকটিরিয়া (bacteria)—ইহারা অতি স্ক্র
উদ্ভিদ্ বিশেষ, যথা যক্রা-জীবাণু। (২) প্রোটোজোয়া (protozoa)—
ইহারা আণুবীক্ষণিক এককোষবিশিষ্ট প্রাণীবিশেষ যথা ম্যালেরিয়াজীবাণু, প্রবাহিকা রোগ (dysentry) উৎপাদনকারী অ্যামিবা ইত্যাদি।
(৩) ভাইরাস (viruses)—ইহারা সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র অতি-আণুরীক্ষণিক
জীবাণু। ইহারা জল-পরিশ্রুতি-যন্ত্রের স্ক্র ছিদ্রমধ্য দিয়া অনামানে
গ্রমনাগ্যন করিতে পারে। পক্ষান্তরে ব্যাকটিরিয়া ও প্রোটোজোয়া

অপেক্ষাকৃত বৃহৎ বলিয়া ফিলটারের ছিদ্রমধ্য দিয়া গমনাগমন করিতে পারে না । ব্যাকটিরিয়া এককোষবিশিষ্ট উদ্ভিদ-জীবাণু এবং রোগ উৎপাদনে প্রধান অংশ গ্রহণ করে। ব্যাকটিরিয়া এবং প্রোটোজোয়া প্রায় সর্বস্থানেই বিঅমান। ছোলার আক্বতি-পরিমাণ একটু মৃত্তিকাতে কয়েক লক্ষ জীবাণু থাকে। আমাদের এইসকল শত্রু এরূপ ব্যাপকভাবে অবস্থিত যে ইহাদের সম্বের চিস্তা করিলে অনেকেই বিশ্বয়াবিষ্ট হইবেন যে যথন প্রত্যেক জীবদেহের বহির্ভাগ ও অত্যন্তরপ্রদেশ জীবাণুতে পূর্ণ তথন মন্ত্রম্য ও অত্যান্ত জীবজন্তুর পক্ষে একদিনও বাঁচিয়া থাকা কিরূপে সম্ভবপর ? বিশেষতঃ যথন জীবাণুনকলই মহামারী বিস্তারের কারণ।

স্থানীর (epidemic) কিংবা বিশ্বব্যাপী (pandemic) মহামারী-রূপে রোগদকল বিস্তৃত হইবার ফলে জনদাধারণের মনে জীবাণু-আতঙ্ক (bactrophobia) দেখা যার। কিন্তু ইহাও সত্য যে জীবাণু মানবজাতির পরম বন্ধু। বস্তুতঃ মানব কেন, পশু এমনকি উন্নত্তর উদ্ভিদের পক্ষেও জীবাণু ব্যতীত জীবনধারণ অসম্ভব। অসংখ্য বিভিন্ন জাতীর জীবাণুর মধ্য হইতে কেবলমাত্র ক্রেকটি দ্বারা রোগোংপত্তি হয়, যদিও জনপদ ধবংদের পক্ষে উহাই পর্যাপ্ত। মানবসমাজে হত্যাকারী অপরাধীর সংখ্যা সমস্ত জনদাধারণের তুলনায় অতি দামান্ত, অথচ তাহাদের দ্বারাই সমস্ত মানবদমাজের অশেষ অকল্যাণ সাধিত হইতে পারে। এই সকল অপরাধীদিগকে খুঁজিয়া বাহির করাও ইহাদিগকে আবদ্ধ রাথিয়া জনসাধারণের নিবিন্নতা রক্ষা করা যেমন পুলিদ-বিভাগের কার্যের অন্তর্গত, সেইরূপ রোগোৎপাদনকারী জীবাণুদকল হইতে জনসাধারণকে রক্ষার বন্দোবন্ত করা জনক্ষান্থবিভাগের কর্তৃপক্ষের দায়িত্ব।

কি প্রকারে জীবাণু আমাদের প্রধান বন্ধর কাজ করে তাহা আলোচনা করা যাইতেছে। মহুষ্য এবং অস্তান্ত প্রাণীর জীবনধারণের জন্ত চাউল আটা আলু এবং অপরাপের ফলমূল শাক-সবজি একান্ত প্রয়োজন। এইদকল উৎপাদনের কার্য ভূমিস্থ জীবাণু হইতে উৎপন্ন হয়। কি ভাবে ভূমিস্থ জীবাণু বৃক্ষাদির উৎপাদন এবং বৃদ্ধি ঘটার, তাহার আলোচনা করিবার পূর্বে পচন-প্রণালী ও জমির উর্বরাশক্তি সম্বন্ধে আলোচনা করা যাইতেছে।

প্রতি মুহূর্তে অসংখ্য লতাপাতা, শাক-সবজি প্রভৃতি উদ্ভিদ ও মৃত পশুপক্ষীর দেহ ধরণীর বক্ষে নিপতিত হইতেছে। প্রতিদিন মিউনিদিপাল কর্তৃপক্ষ কর্তৃক গাড়ী ভতি করিয়া যে আবর্জনা স্থানাস্তরিত হয় তাহা সমগ্র উদ্ভিদ ও জাস্তব আবর্জনাসমষ্টির অতি সামাগ্র অংশ মাত্র। এতদ্ব্যতীত লোকচক্ষ্র অন্তর্গালে আরও বহু আবর্জনারাশি পড়িয়া থাকে। প্রকৃতির রাজ্যে এই বিপুল আবর্জনা কিরূপে অপুসারিত হইতেছে ?

যদি ধ্বংদের কোন পদ্ধা না থাকিত তাহা হইলে প্রকৃতির এই অপসরণকার্যপ্রণালী অচল হইত। জীবাণু কর্তৃক এইসকল অপসরণ-কার্য এই
আবর্জনা রাশিকে সম্পূর্ণরূপে স্থানান্তরিত করে। অন্তথা যুগ্যুগান্তব্যাপী সঞ্চিত আবর্জনার ধরণীর বক্ষ মৃত মন্ত্ব্যু, গশু, পক্ষী, বৃক্ষ-লতাদির
স্তুপে পূর্ণ হইত। তুষারমণ্ডিত প্রদেশে অত্যধিক শীতের জন্ম জীবাণু
সকল নির্জীব কিংবা নিক্রির থাকে, সেইজন্ম সেই প্রদেশে উদ্ভিদ কিংবা
প্রাণিদিগের পচন হয় না। মৃত প্রাণী ও উদ্ভিদের পচন ব্যতীত যাহাতে
উন্নত্তর বৃক্ষাদি ও জীবদেহ বর্ধিত হইতে পারে তজ্জন্মও জীবাণুই
আবর্জনামধ্যন্থিত জৈবিক পদার্থকে (organic matter) ভূমির
সারে পরিণত করে।

কি প্রকারে জীবাণু জমিকে উর্বরা করে এক্ষণে সে আলোচনা করা যাইডেছে। যথন শশু উৎপন্ন হয় এবং শাক-সবজি জনিতে থাকে তথন তাহারা জমি হইতে তাহাদের বৃদ্ধির উপাদান সংগ্রহ করে, সেইজন্ম জমিতে খনিজ এবং অন্তান্ত জৈবিক পদার্থের ক্রমশঃ অভাব ঘটিতে থাকে। যদি এই অভাব পূরণ না হয়, তবে জমি শীঘ্রই অনুর্বর হয়। ক্রমক জমিতে সার দিয়া উহার উর্বরা-শক্তি রক্ষা করে। সারের জৈবিক পদার্থকে জীবাণু বিশ্লিষ্ট করিয়া ফেলে। সারমধ্যস্থ আমিষ (protein)-জাতীয় পদার্থ আামোনিয়া (ammonia) ও সেলুলোজ (cellulose) এ রূপাস্তরিত হয়। খেতসার (carbohydrate) হইতে কার্বনিক এসিড উৎপন্ন হয়। আামোনিগ্রা ও কার্বনিক আাদিডের ক্রিয়ার ফলে ইউরিয়া (urea) উৎপন্ন হয়; পরে অক্সিজেন সহযোগে ইউরিয়া বৃক্ষাদির অত্যাবশুকীয় উপাদান নাইট্রেটে (nitrate) রূপান্তরিত হয়। জীবাণুর এই কার্য-সম্পাদনের জন্ত অক্সিজেনের প্রয়োজন। চাষের দারা মৃত্তিকার অভ্যস্তরে বায়ু প্রবেশ করিয়া জমিতে অক্সিজেন পরিবেশন করে। নাইট্রোজেনের ন্তায় ফদ্ফরাদ্, গন্ধক, লৌহ প্রভৃতিও জীবাণুর দহযোগিতায় যথাযথ ভাবে রূপাস্তরিত হয়। মটর, শিম, মহুর প্রভৃতি চারাগাছের শিক্ড়ে যে দকল ক্ষুদ্র গ্রন্থি থাকে তাহা জীবাণুতে পূর্ব। এইদকল জীবাণু বায়ুমণ্ডল হইতে নাইট্রোজেন শোষণ করে এবং উহা প্রোটিন আকারে মটর, শিম, মহর প্রভৃতির অভ্যন্তরে সঞ্চিত হইতে থাকে।

ইহাতেই দেখা যায় যে উদ্ভিদজাত বিশেষতঃ থাগুজাতীয় উদ্ভিদের অন্তিত্ব ও বৃদ্ধির জন্ম জীবাণু প্রধানতঃ দায়ী। উদ্ভিদ না জন্মিলে উদ্ভিদ-ভোজী জীবের জীবনধারণ অসম্ভব হইত এবং এইসকল জন্তুর অভাবে মাংসাশী জন্ত এবং পক্ষান্তরে সর্বভুক্ মানবের অন্তিত্বও থাকিত না। জীবাণু যে শুধু আমাদের জীবনধারণের পক্ষে অত্যাবশুক উদ্ভিদ ইত্যাদির জন্ম সাহায্য করে তাহা নহে। আমাদের অন্ত প্রকার স্থ-স্বাচ্ছন্দোরও কারণ। অনেক শ্রমশিল্পে জীবাণুর প্রয়োজন হয়। ইউরোপবাসীদের প্রধান থাত পাউরুটি জীবাণু না থাকিলে তৈয়ারি করা অসম্ভব হইত। সমগ্র পৃথিবীতে মত্ম একটি পানীয়। ইহাও জীবাণু ধারা পচন-প্রক্রিয়ায় উৎপল্ল হয়। ঘোল, জমাট হধ, দধি প্রভৃতি এমন কি মাধনের গন্ধও জীবাণুর কার্যফলে উৎপল্ল হয়। পনির, বিভিন্ন জাতীয় থাতদ্ব্য, তামাক, প্রভৃতি সকলই জীবাণুর কার্যফল।

আবার জীবাণু আমাদের থাগদ্রব্য পচনপ্রণালী দারা অথাগ্যেও
পরিণত করে। জীবাণু সম্বন্ধে জ্ঞান আমাদিগকে থাগদ্রব্যাদি পচন
হইতে রক্ষা সম্বন্ধে সচেতন করিয়াছে। ইহার ফলে হয় সম্বন্ধীয়
জীবাণুতত্ব, থাগ্রপচননিবারক জীবাণুতত্ব, থাদ্যদ্রব্য-সংরক্ষণপ্রণালী
ইত্যাদি শাস্ত্র সকলের উদ্ভব হইয়াছে। এতদ্বতীত আবদ্ধ আধারে
(টিনের কোটায়) থাগদ্রব্য বহুকাল সংরক্ষণ প্রণালী ও তহুদ্দেশে
বহু শিল্প-ব্যবসায় প্রসার লাভ করিয়াছে। যেমন মানবদেহের
রোগজনিত বিক্রতি ও আবর্জনা অপসারণের প্রণালী সম্বন্ধে আমাদের
জ্ঞান দিন দিন বৃদ্ধি পাইতেছে সেইরূপ স্বান্ধ্য সম্বন্ধীয় জীবাণুতত্ব ও
স্বান্ধ্য সম্বন্ধীয় যন্ত্রবিগাও প্রসার লাভ করিতেছে।

অন্তপক্ষে অল্ল করেক প্রকার জীবাণু মানবদেহে এবং অপেক্ষারুত
অল্প পশুদেহে রোগ উৎপাদন করে। পশুদেহে রোগ কম হয়, কারণ
জীবাণুর সংক্রমণ নিরুষ্ট প্রাণীরা স্বভাবতঃ প্রতিরোধ করিতে অধিক
সক্ষম। শক্র হিসাবে জীবাণুকে চারিটি শ্রেণীতে ভাগ করা ঘাইতে
পারে—(১) ব্যক্তিগত (২) সমাজ ও জাতিগত (৩) বর্ণ এবং বংশগত
(৪) সভ্যতার শক্র।

মানবদেহের যত প্রকার বাাধি আছে তাহার শতকরা ৮০ ভাগের কারণ পরিজ্ঞাত। প্রায় ৫০ ভাগ জীবাণু কর্তৃক এবং অবশিষ্ট ৩০ ভাগ অচেতন পদার্থ দ্বারা উৎপন্ন হয়। এই সকল জীবাণুজনিত রোগ এত ব্যাপক যে প্রত্যেক মানবই এই সকল সংক্রামক রোগের কোন না কোনটা দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছে।

ষিতীরশ্রেণীর জীবাণুর উপদ্রব প্রায়ই ব্যক্তিগতভাবে সীমাবদ্ধ থাকে না। অনেক সময় নিকটবর্তী স্থানে, সমগ্র গ্রামে, দেশে, এমনকি সারা পৃথিবীতে বিস্তৃত হইয়া পড়ে। যথন কোন সংক্রামক রোগ একটি জনপদে অনবরত আত্মপ্রকাশ করিতে থাকে, তথন ইহাকে মহামারী বলে। সাময়িক ভাবে নির্দিষ্ট সময় অন্তর ইহা ঘটিলে তাহাকে সাধারণ মহামারী (epidemic) বলে। কিন্তু যথন একই সময়ে সমস্ত পৃথিবীতে ঐ রোগ বিস্তৃত হয় তথন তাহাকে বিশ্বধ্বংসী (pandemic) বলে। বাংলা দেশে ম্যালেরিয়ার আক্রমণ প্রায় সকল সময়েই দেখা যায়। কলেরার আক্রমণ নির্দিষ্ট সময় অন্তর ঘটে; পক্ষান্তরে, গত মহায়ুদ্দের পরে ইনফ্লুয়েল্লা সমস্ত পৃথিবীর উপর বিস্তৃতি লাভ করিয়াছিল। ত্মরণাতীত কাল হইতে পৃথিবীতে মহামারীর প্রকোপ বিদ্যমান আছে। প্রাচীন হিন্দুজাতি, ব্যাবিলিয়ন জাতি, মিশরীয় জাতি, হিত্রু জাতি, সকলেই মহামারীর সহিত পরিচিত ছিল এবং "অদৃশ্য দানবের কার্য", "ভূতের হাত", "ঈশ্বরের ক্রোধ" ইত্যাদি নামে সংক্রামক রোগকে স্টিত করিত।

গত শতান্দীর মধ্যভাগে সর্বপ্রথম জীবাণ্ডত্বের উদ্ভব হয়, কিন্ত ভাহারও তিনশত বৎসর পূর্বে ১৫৪৬ গ্রীষ্টান্দে ফ্রাকাষ্টোরো (Fracastoro) ভাঁহার "De Contagione et Contagiosis morbis et curatione" নামক পুস্তকে স্পর্শক্রামক ও সংক্রামক তথ্য সম্বন্ধে উল্লেখ করিয়াছেন। এই তথ্য বহু সহস্র বৎসর পূর্বে হিন্দুদিগের জানা ছিল। সুশত (সু-নি-৫।২৬) সংক্রামক রোগ সম্বন্ধে অতিম্পন্ট বর্ণনা করিয়াছেন। হিন্দুশাস্ত্রকারগণ যে কেবলমাত্র বিস্থৃচিক। মহামারীর প্রকৃতি বর্ণনা করিয়াছেন তাহা নহে, অদৃশ্য অতি-স্কন্ধ একপ্রকার পদার্থ প্রকৃতি বর্ণনা করিয়াছেন তাহা নহে, অদৃশ্য অতি-স্কন্ধ একপ্রকার পদার্থ প্রকৃতি বর্ণনা করিয়াছেন ও করিয়াছেন। যোগবাশিষ্ঠ মহারামায়ণে বিস্থৃচিকার উৎপত্তি সম্বন্ধে যে বর্ণনা আছে তাহার সহিত আধুনিক জীবাণুশাস্ত্রের আশ্বর্ধ সাদৃশ্য আছে। বিস্থৃচিকা এবং যক্ষাজীবাণু দারা সমাজ এবং জাতির যে ধ্বংসলীলা সংঘটিত হয়, তাহা সকলেই বিশেষতাবে ত্রাত আছেন। এক্ষণে বিথ্যাত পানামা থালের ইতিহাস হইতে আমরা ম্যালেরিয়া ও পীতজ্বরের জীবাণুর ধ্বংসলীলা বর্ণনা করিতেছি।

পানামা খালের ইতিহাস

পানামা বোজকের মধ্য দিয়া একটি থাল খননের পরিকলনা স্থ লেদেপ্স্ (De lesseps) উত্থাপন করেন। ইহাতে দক্ষিণ আমেরিকা বেইনকারী আট্লাণ্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরের মধ্যবর্তী স্থানীর্ঘ জলপথ ৪৫০০ মাইল কম হইয়াছে। একটি করাসী কোম্পানি পানামা খাল তৈয়ারি করিবার জন্ত অজন্র অর্থ ছা লেদেপ্স-এর হস্তে অর্পণ করিয়াছিলেন। এই থাল তৈয়ারি করিতে গিয়া বিশ হাজার লোক পীতজ্ঞরে ও ম্যালেরিয়ায় মারা যায় এবং সহন্র লোক অকর্মণ্য হইয়া গৃহে প্রত্যাগমন করে। অক্তকার্য হইয়া অংশীদারেরা সর্বস্থাস্ত হয় এবং ছা লেদেপ্স্ অসম্মানিত হইয়া বন্দী অবস্থায় ভয়য়্রছালয়ে প্রাণত্যাগ করেন। দেই সময়ে পীতজ্ঞর ও ম্যালেরিয়ার সংক্রমণ-প্রণালী অজ্ঞাত ছিল। মশকই যে এক দেহ হইতে অন্তাদেহে ম্যালেরিয়া সংক্রোমিত করে তাহা এই সময়ে আবিষ্কৃত হইল। এবং পরে ইহাও

দেখা গিয়াছে যে ম্যালেরিয়ার মত পীতত্ত্বর কেবলমাত্ত মশক-দংশনেই স্বস্থ শরীরে সংক্রামিত হয়।

একটি ন্তন কোম্পানি আমেরিকার অর্থে পানামা থালনির্মাণের অসম্পূর্ণ কার্যে ব্রতী হইল। ম্যালেরিয়া ও পীতজ্ঞরের সংক্রমণ সম্বন্ধে জ্ঞানই তাহাদের প্রথম পাথেয় রূপে ব্যবহৃত হইল। প্রথম তাহারা থালখনন কার্যে উল্লোগী না হইয়া মশক প্রতিষেধক প্রণালী প্রবর্তন করিল। ১৮ মাসের মধ্যে মশক-নিবারণী প্রতিষ্ঠান জয়য়্কু হইল। থৈ ম্যালেরিয়া ও পীতজ্ঞরের আক্রমণে শতাব্দীর পর শতাব্দী ঐ প্রদেশের জ্ঞনপদ উচ্ছিয় হইত তাহা চিরতরে রুক্ব হইল। আজ এই পানামা থাল বর্তমান মুগের একটি বিরাট শিল্পকীতি।

रेनक्ष्युरग्रञ्ज

ইনফুরেঞ্জা রোণের সহিত প্রত্যেকেই পরিচিত। অধুনা ইহা প্রায় বর্ষে বর্ষে প্রতি শীতকালে বিভিন্ন তীব্রতায় আবিভূতি হয়। সাধারণতঃ উপলব্ধি হয় না য়ে বিস্চিকা, আন্ত্রিকজর (টাইফয়েড্), গ্রন্থিকজর (শ্লেগ) এবং অক্তান্ত ভীবন মহামারী অপেক্ষা অধিক লোক ইনফুরেঞ্জায় মৃত্যুম্থে পতিত হয়। জনসাধারণের স্মৃতিশক্তি স্বভাবতঃই ক্ষীন, এজন্ত ইনফুরেঞ্জা সাধারণতঃ কয়েক বৎসর পর্যন্ত অদৃশ্য থাকিয়া প্রনায় প্রবল প্রকোণে আবিভূতি হইলে জনসাধারণ, এমন কি

১৯১৮ খ্রীষ্টাব্দে যে ভীষণ পৃথিবীব্যাপী মহামারী আবিভূতি হইয়াছিল তাহার শ্বতি এখনও বিলুপ্ত হয় নাই। তিন-চার বৎসরের মধ্যে সমস্ত পৃথিবীতে লক্ষ লক্ষ লোক, অর্থাৎ গত মহাযুদ্ধে পৃথিবীর সকল যুদ্ধক্ষেত্রে সর্বসমেত যত লোক নিহত হয় প্রায় তাহার তিনগুণ লোক এই ভীষণ মহামারীতে মৃত্যুমুখে পতিত হয়। একমাত্র ভারতবর্ধেই পাঁচ লক্ষেরও অধিক লোকের মৃত্যু হয়। অর্থাৎ এই তিনবৎসরে ভারতে প্রতি ৭০ জনে একজন এবং পৃথিবীতে প্রতি একশত জনে একজন করিয়া ইনফ্লুয়েঞ্জায় মারা ধার।

যদিও গ্রীক-চিকিৎসক হিপক্রাটিস্-এর (গ্রীষ্টপূর্ব ৪০০) সময় হইতে ইনফ্লুয়েঞ্জা জ্ঞাত ছিল তথাপি একজন ইটালীবাসী ইহাকে "ex influentia Coalesti" অর্থাৎ "গ্রহের প্রভাব" নামে অভিহিত করেন এবং উত্তরকালে ইহাই "influenza di freddo" অর্থাৎ "ঠাণ্ডার প্রভাব" নামে সপ্তদশ শতাব্দীতে পরিচিত হয়। সেই সময় হইতেই ইনফ্লুয়েঞ্জানাম চলিয়া আসিতেছে। প্রতি ত্রিশ-চল্লিশ বৎসর অন্তর শতাব্দীর পর শতাব্দী ধরিয়া ইনফ্লুয়েঞ্জা মহামারীর অল্লাধিক প্রাহ্ভাব দেখা যায়।

ইনফুরেঞ্জার জীবাণু মানবদেহে অক্তান্ত রোগ উৎপাদক জীবাণু আপেকাও অতি হল। দ্বাপেকা শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যন্ত্রসাহায্যেও ইহার আকৃতি দেখা যায় না। সেইজন্ত ইহাকে অতি-আণুবীক্ষণিক জীবাণু (virus) বলা হয়। সাধারণ সদি (ইহা একটি তুর্বোধ্য ও স্থানুবপ্রারী রোগ), বসন্ত, পানিবসন্ত, হাম, গগুল্টীতি রোগ (mumps), তরুণ ও শৈশবীয় পক্ষাঘাত (acute anterior poliomyclitis), জলাতক (rabies), পীতজর ইত্যাদি রোগসমূহের উৎপাদক জীবাণুগুলিও সমন্ত্রণীভূক্ত অর্থাৎ virus জাতীয়। ১৮৮৯ খৃষ্টাব্দের ইনফুরেঞ্জা মহামারীতে রোগীর শ্বাদনালী ও শ্লেমায় ফাইফার (Pfeiffer) বহুল পরিমাণে জীবাণু লক্ষ্য করেন। স্থতরাং এই জীবাণুই ইনফুরেঞ্জা রোগ উৎপাদনের হেতু স্থিরীকৃত হয়। এবং পরবর্তী মহামারীতে যথন এই সকল জীবাণুর অন্তিত্ব দেখিতে পাওয়া গেল নাচ তথন সেই সকল রোগ ইনফুরেঞ্জা নহে বলিয়া সিদ্ধান্ত করা হয় ১৯১৮

খুষ্ঠান্দের বিশ্বব্যাপী ইনফ্লুয়েঞ্জা মহামারীতে ফাইফার জীবাণুর চিহ্ন আদৌ ছিল না। আধুনিক যুগে ইহাই স্থির হইয়াছে যে এই রোগ ফাইফার জীবাণুর দ্বারা উৎপন্ন হয় না, অতি-আণুবীক্ষণিক জীবাণু (virus) দ্বারা উৎপন্ন হয়। ইনফ্লুয়েঞ্জা রোগে নিউমোনিয়া-জনিত উপদর্গই প্রধানতঃ এই রোগের মৃত্যুহার বর্ধিত করে। নিউমোককাদ বা স্টেপ্টোককাদ কোন কোন ক্ষেত্রে ফাইফার জীবাণু বা অক্তান্ত জীবাণু এককভাবে বা দাম্মিলিতভাবে রোগীর ফুদফুদ আক্রমণ করে। সাধারণতঃ ইনফুয়েঞ্জা-জীবাণু দ্বারা মৃত্যু সংঘটিত হয় না। কিন্তু উহারা রোগীর জীবনীশক্তিকে এত হ্রাদ করে যে অন্তান্ত জীবাণুর পক্ষে আক্রমণের মণেষ্ট স্থ্যোগ ঘটে, ফলে রোগীর মৃত্যু হয়।

জীবাণুর ধ্বংসলীলায় বহু জাতির ভাগ্য নিয়ন্তিত হইয়া গিয়াছে।
যীশুখীষ্ট ও মহম্মদ ছইজন ধর্মবাজকের জন্মভূমি পবিত্র জেরুজালেম ও
তরিকটবর্তা প্রদেশ সকলের ইতিহাস আলোচনা করিলে দেখা যায় যে
স্বরুং যাশুখুষ্টের সময় হইতে জেরুজালেমে যুগ যুগ ধরিয়া বিভিন্ন জাতি
স্ব স্ব রাজ্য স্থাপনে প্রায়াসী হইয়াছে। গত যুদ্দে ইংরেজ টুস্মজর্ডনিয়া
এবং ফরাসী সিরিয়া অধিকার করে। বর্তমান যুদ্দেও এই স্থানের
গুরুত্ব বিশ্বের নিকট অনাদৃত নহে। বাইবেলে আছে যে আসেরিয়ার
(Assyria) রাজা সেনাটেরিব (Sennacheribe) জুডারাজ্যে প্রবেশ
করিয়া নগরী অবরোধ করিলে জুডার রাজা হেজেকিয়া (Hezakiah)
এবং ধর্মগুরু ঈ্যাইয়া (Isaiah) স্ব্যুবের নিকট সকর্মণ প্রার্থনা
জ্ঞানাইয়াছিলেন। ঈ্রুর একজন দেবদৃত প্রেরণ করেন, ফলে রাজা
স্বোটেরিবের শৌর্যশালী সৈক্ত সামস্ত নম্ভ হইয়া যায়, এবং হেজেকিয়া
ও জেরুজালেমের অধিবাদিগণ রক্ষা পায়।

বৈজ্ঞানিকদিগের ধারণা, বিপদজনক (malignant) ম্যালেরিয়া রোগে দেনাচেরিবের লোকজন বিনষ্ট হইয়াছিল। জর্ডন উপত্যকা সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে বহু নিমে অবস্থিত। সৈন্তগণ যথন উত্তপ্ত উপত্যক। হইতে শীতন জেরুজালেমে উপনীত হয় তথন হঠাৎ আবহাওয়ার পরিবর্তনে সহস্র সহস্র লোক হিমাক অবস্থায় মৃত্যুমুথে পতিত হয় ৮ ম্যালেরিয়ার জীবাণুই ভগবানের প্রেরিত দেবদৃত, যিনি জেরুজালেম-বাসিদিগকে রক্ষা করিয়াছিলেন। এই উপাখ্যানের ১৯০০ বংসর পরে দেই ঘটনার পুনরাবৃত্তি হইয়াছিল। গত মহাযুদ্দে তুর্কির বিরুদ্ধে যুদ্ধ করিবার সময় ইংরেজ দৈত্তগণ দেই একই উত্তপ্ত জর্ডন উপত্যকা অধিকার করিতে অগ্রসর হয় এবং ম্যালেরিয়ায় আক্রাস্ত হয়। বায়ু প্রিবর্তনের জন্ম দৈন্তদিগকে অবিলম্বে উচ্চ শীতল স্থান জেরুজালেনে স্থানান্তরিত করা হয়। (দেবদূত এস্থানে এইদকল ইংরেজ দৈত্তের জন্ত অপেক্ষা করিতে ছিলেন !) ফলে তাহাদের আগমনের রাত্রিতেই অর্ধেক দৈল মৃত্যুমুথে পতিত হয়। অলুস্থানে গ্যালিপোলিতে কুড়ি হাজার ইংরেজ দৈন্ত প্রবাহিকা রোগে আক্রান্ত হইয়া মৃতুমুথে পতিত হয়। ফলে বিজয়লন্ধী তরস্কের গলায় জয়মাল্য অর্পণ করেন।

যথন নেপোলিয়ান প্যালেন্টাইন্ আক্রমণ করেন, তথনও "দেবদ্ত" (ম্যালেরিয়া-জীবাণু) নেপোলিয়নের দৈন্যগণের ভাগ্য নিয়ন্ত্রণ করেন ।
এই জাতীয় ঘটনা ইতিহাসে আদৌ বিরল নহে।

বৰ্ণ এবং বংশগত শত্ৰু

জীবাণুর প্রভাবে ব্যক্তি এবং জাতি যেরূপ ধ্বংসের পথে অগ্রসর হয় সেইরূপ এক-একটি বংশেরও সর্বনাশ সাধিত হয়। কেবল মানক কেন, পঞ্তবংশেরও উচ্ছেদ হয়। ডাইনোস্রাস্নামক প্রাগৈতিহাসিক যুগের বিরাট সরীস্থপের বংশ প্রায় দশ কোটি বৎসর পূর্বে পৃথিবীর বুক হইতে বিলুপ্ত হইয়াছে। এই বিলোপ এত সত্তর সংঘটিত হয় যে মহামারীই ইহার সম্ভাব্য কারণ গণ্য করা হয়। এই ধারণা বহু বৈজ্ঞানিক কর্তৃক সমর্থিত হইয়াছে।

ভারতের স্থাপত্যশিল্পের গৌরবময় নিদর্শন প্রাচীন নালনা বিশ্ববিদ্যালয় থনন করিয়া দেখা গিয়াছে যে হাজার বৎসর পূর্বে সে স্থানে বিরাট সৌধমালা বিরাজ করিত। ভাহা একেবারে পরিত্যক্ত হইয়াছে এবং আবার কয়েক বৎসর পরে ভৎকালীন রাজত্বে পুনরায় সেই স্থানেই নৃতন বিদ্যালয় স্থাপিত হইয়াছে। এইয়পে কয়েকবার সেইস্থান একবার পরিত্যক্ত হয় এবং পুনরায় সেই স্থানেই নৃতন প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠে। ইহার কারণ কি? অয়িকাণ্ড অথবা ভূমিকম্পের ফলে কি এই স্থান পরিত্যক্ত হইয়াছিল? অথবা মহামারী (য়েগ?) এই স্থানকে বার বার উৎসয় করিয়াছিল? পরীর নিকটবর্তী কণারকের সমৃদ্ধিশালী স্থ্য মন্দিরে দেবভার মৃত্তিপ্রতিষ্ঠার প্রেই উহা পরিত্যক্ত হইয়াছিল। অপরপ সৌন্দর্যের আধার ইলোরা এবং অজস্তাগুহাও পরিত্যক্ত ও ধ্বংস্থাপ্ত হইয়াছিল। এই সকল ঘটনার কারণ কি ?

ভারতবর্ষের বাহিরে ইন্দোটানের সমৃদ্ধিশালী আংকোরভাট (Angkorvat) মন্দিরের এবং জাভার বরবছর পিরামিডের জনশৃন্তভার কারণ ম্যালেরিয়া বা কলেরা বলিরা অম্বমিত হয়। আফ্রিকার অন্তর্গত মাশোনাল্যাও (Mashonaland) অঞ্চলের শহরগুলির ধ্বংসের কারণ নিদ্রারোগ (sleeping sickness), ইউকাটান (Yucatan)-এর অন্তর্গত মায়া শহরগুলির উচ্ছেদের কারণ পীতজ্বর বলিয়া অন্ত্রমান করা হয়। আশ্চর্যের বিষয় নয় যে, ক্ষুদ্র জীবাণু সভ্যভার ধ্বংসসাধন করিতে এত শক্তিশালী ?

অদৃশ্য শত্রুর রণকৌশল ও অন্ত্রশন্তাদি

जौरांन् छिल मक ममत्रविरः। ইहाता स्रायां अल्लास अल्झालात्व অবস্থান করে এবং কোনও অবস্থায় মানুষ উহাদের কবলে সহজে পতিত কুইলেই আক্রমণাত্মক নীতি অবলম্বন করিতে সচেষ্ট হয়। মানবের বর্তমান যুগের জীবনধাত্রা জীবাণুর পক্ষে স্থবর্ণ স্থযোগ আনম্বন করিয়াছে। মানুষ যতই সভা হইতেছে ততই গ্রাম হইতে নগরাভিম্থী হইতেছে। খন সন্নিবেশিত গৃহাদি, প্রতিগৃহে বহু সংখ্যক অধিবাসীর বসবাস, চিত্রগৃহে নিত্যনৈমিত্তিক বহুৰ্গ জনসমাগম প্রভৃতি মানব দেহে জীবাণু প্রবেশের পথ স্থান করে। ষথন মানুষ আধুনিক জীবন প্রণালীর আনুষঙ্গিক ছঃথ কষ্ট অবসাদিতে ত্রিয়মাণ হয় তথন জীবাণু মানবের প্রান্তিক্লান্তি-জনিত প্রতিরোধশক্তিহীনতার স্কুযোগ গ্রহণ করে। নাগরিক জীবনে মানবের শ্রমবিমুগভার ফলে শারীরিক প্রভিরোধশক্তি কুঞ অবশ্রস্থাবী। সভ্যন্তীবনে বিশেষভাবে গ্রীয়প্রধান দেশে খাদ্যে আসক্তি জন্মে এবং দাধারণ অভিজ্ঞতা হইতে দেখা গিয়াছে যে গ্রীম্মপ্রধান দেশে অধিকাংশ মৃত্যুর কারণ স্বাস্থ্যকর বা অস্বাস্থ্যকর থাতের অতি-ভোজন। কেবল তভিক্ষ প্রভৃতিতে অনশনজনিত মৃত্যু দৃষ্ট হয়। পক্ষান্তরে আধুনিক জীবনযাত্রার প্রভাবে যে পুরাতন কোষ্ঠকাঠিত ইত্যাদি জন্মে তাহা জীবাণুর পক্ষে বন্ধুর কার্য করে। সভামানবের নিয়ত চেষ্টা ও তাহার জনস্বাস্থাবিভাগ জীবাণুসংক্রমণ প্রতিরোধ করিবার জন্ত শ্রমের ক্রটি করে না, কিন্তু এতৎসত্ত্বেও বর্তমানে জীবাণুই অনুকূল অবস্থার বিভাষান আছে।

মন্বয়দেহের বাহিরে উদ্ভিদ্জাত জীবাণু (bacteria)কোন প্রকার আকৃতির পরিবর্তন না করিয়া এক হইতে অন্তদেহে গমনাগমন করিতে পারে। প্রাণীজাত জীবাণুর (protozoa) অবস্থা বিভিন্ন। ম্যালেরিয়া জীবাণু কিংবা কোন আমিবা রোগীর দেহ হইতে নির্গত হইয়া বিতীয়
আশ্রমদাতার দেহে সংক্রামিত হইবার পূর্বে মন্থ্য-দেহের বাহিরে থাকিয়া
একটি জীবন-চক্রের মধ্য দিয়া যায়। প্রবাহিকা রোগাক্রাস্ত রোগী
মলের সহিত বহুসংখ্যক গতিশীল ও বর্ধনশীল আামিবা তাাগ
করে। যদি এই অবস্থায় এই সকল জীবাণু দিতীয় ব্যক্তি কর্তৃক গৃহীত হয়
তাহা হইলে সে জাবাণু দ্বারা সংক্রামিত হয় না, উহারা সকলেই
ধ্বংদ প্রাপ্ত হয়। কিন্তু যদি আামিবার সিন্ট (cyst) মলের সহিত
নির্গত হয়, তাহা দ্যিত থাতের সহিত মিশ্রিত হয়্যা বিতীয় ব্যক্তির
অল্পে প্রবেশ করিলে সংক্রমণ আরম্ভ হয়। মন্থ্যদেহ সংক্রামিত
করিবার পূর্বে ম্যালেরিয়া জীবাণু মশকীদেহে একটি নির্দিষ্ট জীবনচক্র অতিবাহিত করে। একটি মশকী কোন ম্যালেরিয়া রোগীর রক্ত
পান করিবার অব্যবহিত পরে অন্ত লোককে দংশন করিলে সংক্রামকতা
জন্মে না, তুই সপ্তাহ পরে মশকীর দেহে ম্যালেরিয়া জীবাণুর জীবনচক্র সম্পূর্ণ হুইলে তথনই জীবাণু সংক্রামক অবস্থা প্রাপ্ত হয়।

ক্রিমির আচরণও একই প্রকার। ক্রিমি চক্ষ্তেই দৃষ্টিগোচর কিন্তু
দংক্রমণ অবস্থার তাহার। অতি ক্ষ্ম ও অদৃশ্য। প্রার প্রত্যেক ক্রিমিরই
এক বা একাধিক মধ্যবর্তী আশ্রমদাতার আবগুক হয় এবং পরবর্তী
মন্ত্যাদেহকে সংক্রামিত করিবার উদ্দেশ্যে একটি নির্দিষ্ট জীবনচক্র অতিক্রম করিতে হয়। এ সম্পর্কে জন্দম জীবাণুর (প্রোটাজোয়া বা ক্রিমির) সহিত স্থাবর জীবাণুর (bacteria) পার্থকা দৃষ্ট হয়।
স্থাবর জীবাণুর কোন মধ্যবর্তী আশ্রমদাতার আবশ্রুক হয় না। কোন কোন রোগে যেমন আ্যানগুলিক্স, ধন্নুষ্টক্ষার প্রভৃতিতে জীবাণুগুলি মন্ত্র্যা দেহের বাহিরে বহু সময় পর্যন্ত অবস্থান করে এবং স্ক্রে বীজাকারে
একটি আত্মরক্রা ও প্রতিরোধমূলক অবয়ব নির্মাণ করে। বধন স্থবোগ উপস্থিত হয় তথন বীজগুলি নৃতন আশ্রয়দাতার দেহে প্রবিষ্ট হইয়া। সংক্রামিত করে।

শত্রুর ব্যু চ্ম্

অধিকাংশ জীবাণুরই আত্মরকার জন্ম কোন বিশেষ বর্মাদির আবশ্যক হয় না। কিন্ত কয়েকপ্রকার জীবাণু, যেমন নিউমোককাস এক প্রকার বর্মের আশ্রর গ্রহণ করে। এই বর্মের আকৃতি একটি বীজকোষের স্থায়। একজোড়া জীবাণুর চতুপার্যে এই বীজকোষ অবস্থিত। বীজকোষটি যথেষ্ট স্থূল ও আঠাবং। জীবাণু নিঃস্ত রস হইতে ইহা উৎপন্ন হয়। মানব ও পশুর প্রবল শত্রু বল্লাজীবাণুও বর্মাদিতে স্জ্জিত পাকে। এই আবরণ মেদবৎ এবং জীবাণুর সর্বাঙ্গ আবৃত করিয়া রাখে, ফলে বহিঃশক্রর বিরুদ্ধে জীবাণুর প্রবল বাধা দিবার শক্তি জন্মে। অপর এক জাতীয় জীবাণু দেখা যায় উহারা নিজেদের শরীরাভাস্তরে ফল্ম রেণু (Spore) নির্মাণ করিয়া তুদিনের জন্ত জীবনপ্রদ আবশুকীয় খাত্মসন্তার সংগ্রহ করিয়া রাথে। যথন জীবাণু প্রতিকূল অবস্থায় পতিত হয় কিম্বা যথন পুষ্টিকর পদার্থ সংগ্রাহের অপ্রভুলতা জন্মে তথন রেণুগুলির উদ্ভব হয়। এই রেণ্গুলি বহিঃশক্রর প্রবল প্রতিরোধক, এবং রেণু যত পুরাতন হয় ততই ইহার প্রতিরোধক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। রেণুবিহীন জীবাণু কর্মঠ ও বর্ধিত অবস্থায় থাকিলেও উহাকে সহজেই অর্ধঘন্টার মধ্যে ৫৫ ডিগ্রি উত্তাপ প্রয়োগে কিন্বা মৃত্ পচন-নিবারক (antiseptic) ঔষধ দারা नष्टे कता याहेरा भारत। किन्छ त्त्रपृष्ठनित्क नष्टे कतिरा हरेरान करमक ্ঘণ্টা দিদ্ধ করিতে হয়, কিম্বা প্রবল পচন-নিবারক ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়। যে সমস্ত জীবাণু ধর্তস্থার, gas-gangrene, anthrax প্রভৃতি রোগ উৎপাদন করে তাহারা রেণ্-উৎপাদক জীবাণুশ্রেণীর অন্তর্গত।

অদুশ্য শত্রুর প্রবেশ পথ

মানবদেহে বিভিন্ন জীবাণুর বিভিন্ন নির্দিষ্ট প্রবেশপথ আছে। অনেক জীবাণুই যে-কোন পথ দিয়া মানুষের মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে কিন্তু অধিকাংশ জীবাণু কোনও নির্দিষ্ট তন্ত বা শারীর যন্ত্রের মধ্য দিয়া প্রবেশ করিতে পারে কিন্তু তন্ত বা শারীর যন্ত্রের মধ্য দিয়া প্রবেশ করিলে তবেই সংক্রামক হয়। বিস্তৃচিকা, প্রবাহিকা এবং টাইফয়েড্ জীবাণু-জ্ঞালি সংক্রামিত হইতে হইলে থান্ত বা পানীয় দারা মহাস্রোতপথে শরীরে প্রবেশ করে। এই জীবাণুগুলি কেবলমাত্র স্কৃত্ব চর্মের সংস্পর্শে আসিলে এমনকি ঘৃষ্টচর্মের সংস্পর্শে আসিলেও কোন সংক্রমণ উৎপাদন করে না। ম্যালেরিয়া-সংক্রমণ উৎপাদনের জন্ত মশকীর আবশ্রুক হয়। মশকী জীবাণু-জ্ঞানিক প্রবহ্মান রক্তস্রোতে নিক্ষেপ করিয়া ম্যালেরিয়া উৎপাদন করে।

যথন জীবাণুগুলি নির্দিষ্ট স্থানে উপনীত হইয়া আশ্রুদাতার রক্ষাবাৃহ ভেদ করিতে সমর্থ হয়, কেবল তথনই সংক্রমণ সফল হয়। সাধারণতঃ পুঁক উৎপাদনকারী জীবাণু চর্মের মধ্য দিয়া, নিউমোনিয়া ও ফল্লা জীবাণু শ্বাসনালীপথে, টাইফয়েড কলেরা ও প্রবাহিকা জীবাণুগুলি অন্ননালীপথে এবং গণোরিয়া জীবাণু মুক্রনালী, জননে দ্রিয় ও নেক্রবর্ত্ত মধ্য দিয়া শরীরাভাস্তরে প্রবিষ্ট হয়। এই সকল জীবাণুর মধ্যে অনেকগুলি উপরোক্ত পথ ব্যতীত অক্ত কোন পথে শরীরাভাস্তরে প্রবেশ করিতে সমর্থ হয় না। সংক্রোমক জীবাণুর প্রধান পথগুলি নিয়ে বর্ণিত হইল, যথা—

১। চর্মপথে—স্বাভাবিক অবস্থায় চর্ম জীবাণ্-সংক্রমণ ইইতে দেহকে রক্ষা করে। কিন্তু চর্ম দেহের বহির্দেশে উদ্মুক্ত অবস্থায় থাকে বলিয়া সহজেই আহত ইইতে পারে। এই সকল পরিদৃশুমান ক্ষত, এমন কি. স্বষ্টচর্মের অতি স্ক্র অদৃশু ছিদ্রও জীবাণু প্রবেশের পথ। চর্মের কোন বিক্বত অবস্থা না থাকিলেও জীবাণু সকল স্বেদগ্রন্থি সকলের ছিদ্র দিয়া প্রবেশ করিতে পারে। অক্ষত চর্মের উপরে দ্যাফাইলোককাস জীবাণু ঘর্ষণ করিয়া কৃত্রিম উপারে ক্ষেটিক (furuncle) উৎপাদন করিতে পারা যায়। অনেক জান্তব জীবাণু যেমন ম্যালেরিয়া, ফাইলেরিয়া প্রভৃতি মশক-দংশন বা অক্যান্ত বাহক দারা চর্ম মধ্যে প্রবিষ্ট হয়।

- ২। মহাস্রোত পথে—যদিও স্বাভাবিক অবস্থায় মহাস্রোত জীবাণুতে পূর্ণ থাকে তথাপি অনেক জীবাণু ঐ পথে সংক্রামিত হইতে দেখা যায়। মুথমধাস্থ টনসিল প্রায়ই যক্ষা, দ্ট্যাফাইলো প্রভৃতি জীবাণুর এবং গলনাদিকা মেনিজ্ঞোককাদ, ডিপথেরিয়া প্রভৃতি জীবাণুর প্রাথমিক আক্রমণের পথ। যদিও পাকস্থলী জীবাণু-সংক্রমণ হইতে সম্পূর্ণরূপে মুক্ত নয় তথাপি অম্ননিঃসরণের জন্ত কতকটা রক্ষিত থাকে।
- থাসনালী পথে— কয়েকটি জীবাণু প্রখাসের সহিত খাসনালীতে প্রবেশ করিয়। ভুসভুস আক্রমণ করে। যেমন নিউমোনিয়া,
 মক্সা ইত্যাদি।
- ৪। মৃত্র-জননে ক্রির পথে—গণোরিয়া, ফিরঙ্গরোগ প্রভৃতি সংক্রামক
 জননে ক্রির-রোগের জীবাণু মৃত্র ও জননে ক্রির পথে প্রবেশ করে।
- ৫। রক্ত স্রোতে—সনেক জীবাণু বিশেষতঃ গ্রীয়প্রধান দেশীয় রোগ-জীবাণু বেমন ম্যালেরিয়া, প্লেগ, ফাইলেরিয়া প্রভৃতি কীট-পতঙ্গাদির দংশন ঘারা সরাসরি রক্তে প্রবেশ করে।

অদৃশ্য শত্রুর সংখ্যা ও ভীব্রভা

যে সকল জীবাণু ক্ষতিনাধন করে তাহারা সংখ্যায় এবং তীব্রতায় যথেষ্ট শক্তিশালী হওয়া আবশুক। দেখা গিয়াছে যথন জীবাণুগুলি তীব্রতাবিহীন হয় তথন অসংখ্য জীবাণুর উপস্থিতি সত্ত্বেও আমাদের দেহরক্ষাকারী প্রতিষেধক গুলি দক্ষতার সহিত কার্য সম্পাদন করিতে দমর্থ হয়, পরস্ত যদি মৃষ্টিমেয় জীবাণ্ও তীব্র বিষদপার হয় তাহা হইলে উহারা দেহরক্ষাকারী প্রতিবন্ধক অনায়াদেই ছিল্ল করিতে পারে। গিনিপিগের শরীরে কক্ষাজীবাণু প্রবেশ করাইয়া পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে একটি মাত্র জীবাণুও যদি তীব্র শক্তিসম্পন্ন হয় তাহা হইলে সংক্রমণ জন্মাইতে সক্ষম হয় এবং পরিণামে গিনিপিগের মৃত্যু ঘটায়। Anthrax জীবাণুও অনুরূপ কার্য করে।

রোগগ্রহণক্ষম প্রাণীর দেহে জীবাণু প্রবিষ্ট করাইয়া তাহার তীব্রতা প্রভূত পরিমাণে বৃদ্ধি করিতে পারা বায়, আবার ক্লত্রিম অভিবর্ধ নকারী (Culture Media) থান্তে উহা পুনঃ পুনঃ আবাদ (culture) করিয়া উহার তীব্রতা প্রভূত পরিমাণে হ্রাসও করিতে পারা যায়। এই তথ্য নিম্নলিখিত পরীক্ষা-প্রণালী দ্বারা সহজেই স্থির করা যায়। নিউমোনিয়া আক্রান্ত রোগীর শ্লেমা ইইতে Pneumococcus জীবাণু বিশুদ্ধভাবে আবাদ করিরা পৃথক্ করিতে হয়। পরীক্ষার নিমিত্ত এই আবাদ ছইভাগে ভাগ করিয়া প্রথম শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত আবাদ হইতে দশদিন পর্যন্ত প্রতিদিন ক্রমার্যর পুন: পুন: আবাদ করিতে হয়। ধিতীয় বিভাগের অস্তর্ভুক্ত আবাদ হইতে কতক জীবাণু একটি ইন্দ্রের দেহে স্চীপথে প্রবেশ করান হয়: পরদিবদ প্রথম ইন্বের হৃংপিও হইতে রক্ত লইয়া তাহ। দ্বিতীয় ইন্দ্রের গাত্তে প্রবেশ করাইতে হয়। এইরূপে তৃতীয় ব ভতোধিক ইন্দুরের শরীরে প্রবেশ করান হয়। **এ**ইভাবে, একটি<u>র</u>ক্কৃত্রিম উপায়ে আবাদ করিয়া এবং অপরটি জীবস্ত ইন্দ্রের দেহত্ব রক্তমধ্যে আবাদ করিয়া চইটি আবাদ প্রাপ্ত হওয়া গেল। এই ত্ইটি আবাদের জীবাণুর তীব্রতার পার্থক্য বিশ্বয়কর। ক্রব্রিম মাবাদ ইইতে প্রচুর পরিমাণ জীবাণু (যেমন > সিদির ১০ ভাগের এক ভাগ জীবাণু) একটি ইন্রের শরীরে প্রবেশ করাইলে ইন্বুরটি মরিতে পারে

836 (91)

form:

মরিতে পারে। পক্ষান্তরে ইন্দ্রের দেহ হইতে যে আবাদ প্রস্তুত করা হইরাছে তাহার > দিসির লক্ষ তাগের একতাগ অথবা তদপেক্ষাও কম পরিমাণ কোন ইন্দ্রের শরীরে প্রবিষ্ট করাইলে ইন্দ্রিট মরিয়া যাইবে। ইহাতেই দেখা যায় যে জীবদেহের মধ্যে যথন কোনও জীবাণু রোগ জন্মায় তথন দেহস্থ সেই জীবাণু স্কৃতি তীর বিষ উৎপন্ন করে।

স্থভাবতঃ রোগোৎপাদক জীবাণ্দকল উপযুক্ত দিছে।, উপযুক্ত সংখ্যান্ত্র এবং উপযুক্ত তীত্র অবস্থায় দেহে প্রবেশ করিয়া সক্রমণ উৎপাদন করে। কিন্তু জীবাণ্র সংখ্যা এবং তীত্রতা যাহাই থাকুক লাজেন দেহে রোগ উৎপাদন করিয়া ক্ষতি করিবার পক্ষে কেবল তাহাই পর্যাপ্ত নহে। কোন ক্ষতি করিতে হইলে উহাদিগকে দেহাভান্তরে প্রচুর সংখ্যাদ্র বর্ধিত হইতে হয় এবং যদি আমাদের দেহ উপযুক্ত পরিমাণ রুদ্ধির উপকরণ যোগায় তবেই উহাদের বংশর্কির সম্ভাবনা হয়। বংশর্কির প্রধান উপকরণ উপযুক্ত পরিমাণে জীবাণুর খাদ্র ও উত্তাপ, যাহা দেহের পৃষ্টিকর পদার্থের মধ্যে সর্বদাই নিহিত আছে। বহুক্ষেত্রেই জীবাণুর পক্ষে পৃষ্টিকর উপাদান মানবের অপকৃষ্ট (necrosed) তন্তু হইতে উৎপদ্ধ হয়। ঘর্ষণ অথবা অস্তান্ত আঘাত পচনশীল তন্তু উৎপাদন করে।

Staphylococcus প্রন্থতি জীবাণু উপযুক্ত আবেষ্টনীতে অভিক্রন্ত বৃদ্ধি পার। ইহা স্থিরীকৃত হইয়াছে যে প্রতি ২০ মিনিটে একটি জীবাণু তৃইভাগে বিভক্ত হইয়া ছইটি জীবাণুতে পরিণত হয়। এই হিসাবে গণনা করিয়া দেখা গিয়াছে যে 'যদি বংশবৃদ্ধির সমর অক্ত শক্রুক জীবাণু ধবংসপ্রাপ্ত না হয় তাহা হইলে ২৪ ঘণ্টায় প্রায় হইতে লক্ষ লক্ষ জীবাণু উংপ্র হয়।

MESS TO WAS BELD

**** (D) (-1-

শঞ্জর অন্ত্রশস্ত্র

জীবাণু কর্তৃক উৎপন্ন বিষই তাহাদিগের অন্ত্রশস্ত্র, এবং তন্তুর অনিষ্ট ও অপচয়ের জন্ত জীবাণুর উৎপাদিত বিষই বিশেষভাবে দায়ী। শরীরের যে স্থানে জীবাণু বারা বিষ উৎপন্ন হন্ধ সেই স্থানের জীবকোষ অথবা বিষ শোষিত হইয়া দেহের দূরবর্তী অংশে নীত হইবার পরে শরীরস্থ জীবকোষের ক্ষতি সাধিত হয়। অনেক সময় তন্ত্র সম্বন্ধে বিষের এক প্রকাব অভ্নত মনোনয়ন দেখা যায়। Staphylococcus জীবাণুর বিষ খেত রক্তকণিকার উপরে অর্থাৎ আমাদিগের শরীরয়্পাকারী দৈন্তদিগের উপর বিশেষভাবে ক্রিয়া করিয়া উহাদের ধ্বংসসাধন করে। পক্ষাস্তরে ধন্তুইজার বিষ উৎপত্তি স্থলের বহু দূরবর্তী অংশের নার্ভ (Nerve) মণ্ডলীকে আক্রান্ত করে। বিষের এই নির্বাচন ক্রিয়া অন্তান্ত বিভিন্ন জীবাণুতেও দেখা যায়। তন্মধ্যে প্রবাহিকা, টাইকয়েড, ডিপথেরিয়া প্রভৃতি জীবাণু উল্লেখযোগ্য। কোন কোন Streptococcus জাতীয় জীবাণু লোহিত রক্তকণিকার উপরে কার্য করিয়া উহাদের ধ্বংসসাধন করে; সেইজন্ত উহারা Streptococcus heamolyticus নামে পরিচিত।

বিশেষ প্রক্রিয়া বারা কোন কোন বিষ জীবাণুর দেহ হইতে, দেমন
ধন্তইঙ্কার ডিপথেরিয়া প্রভৃতি, পৃথক্ পৃথক্ ভাবে মুক্ত করা বায় ।
ইহাদিগকে বহির্বিষ (Exotoxin) বলে। জীবাণুগুলিকে আবাদ যত্ত্রে
(Culture media) উৎপদ্দ করিয়া পরে পরিশ্রুত করিয়া দেই বহির্বিষ .
পৃথকভাবে সংগ্রহ করিতে পারা যায়। অন্ত জীবাণু বারা উৎপদ্দ বিষকে
অন্তর্বিষ (Endotoxin) বলে। ইহারা জীবাণুর দেহাভ্যন্তরে বীজকোষে
বেষ্টিত অবস্থায় থাকে মুডরাং জীবাণু হইতে পৃথক্ করিতে পারা যায় না।
কেবলমাত্র জীবাণুদেহ পেষণ করিয়া ইহাদিগকে পৃথক্ করিতে পারা যায় ।

অনেক জীবাণু-বিষের তীব্রতা অপরিমিত। উদাহরণস্বরূপ ধুমুষ্টক্ষার রোগ উৎপাদনকারী জীবাণু-বিষের তীব্রতা সমপরিমাণ কেউটে সাপের শুষ্ক বিষের প্রায় বিশগুণ বেশী। কেবলমাত্র ১৮ কোঁটা (1 c.c.) ধুমুষ্টক্ষার বিষে ৭৫০০০ গিনিপিগের মৃত্যু ঘটান যাইতে পারে।

শত্রুর অস্ত্রশস্ত্রের পরিচয়

রোগ উৎপাদনকারী জীবাণুসকল রোগ উৎপাদন ব্যতীত পচন (putrefaction), গাঁজন (fermentation) প্রভৃতি জন্মাইতে পারে এবং কোন কোন ক্ষত্রে এই সকল কারণ বশতঃ রোগীর দেহতন্ত্রর বিক্বত অবস্থা উৎপন্ন হয়। জীবাণু দারা উৎপন্ন জব্য (metabolic products) প্রধানতঃ (ক) রোগোৎপাদক বিষ, (খ) পচন ও গাঁজন উৎপাদক enzyme, এবং (গ) অন্তান্ত বর্ণোৎপাদক (chromogenic) পদার্থ প্রভৃতি। ইহারা নিমে বর্ণিত শ্রেণীস্মূহের অন্তর্গত।

মন্তর্বিষ (Endotoxin)—এই সকল বিষ জীবাণু কর্তৃক উৎপন্ন
হয় এবং কোষের অভান্তরে সঞ্চিত থাকে। যে পর্যস্ত ইহারা বিশ্লিষ্ট না
হয় সে পর্যস্ত অন্তর্বিষ নিঃস্থত হয় না, স্কুতরাং যদি জীবাণুগুলিকে তরল
পদার্থের মধ্যে আবাদ করিয়া পরিক্রত করা হয় তাহা হইলে সেই তরল
পদার্থের মধ্যে সামান্ত অথবা আদৌ কোন বিষ পাওয়া যায় না। অধিকাংশ
সাধারণ রোগ উৎপাদনকারী জীবাণু অন্তর্বিষ উৎপাদন করে।

বহিবিষ (Exotoxin)—জীবাণুর বংশবৃদ্ধির সময় এই সকল বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হয় এবং উহা জীবাণুদেহের বাহিরে নিঃস্ত হয়। এই বিষাক্ত পদার্থের বিষক্রিয়া এত প্রবল যে বিষের ওজনের লক্ষণ্ডণ ওজনের একটি জন্তকে মারিয়া ফেলিতে পারে। তবে ৬০ ডিগ্রি উত্তাপে ইহা নষ্ট হয়।

লাল-রক্তকণিকাধ্বংসকারী পদার্থ (Haemolysins)—এই সকল পদার্থ লোহিত রক্তকণিকার ধ্বংসসাধন করে, বথা—haemolytic streptococcus বিষ।

শেত-রক্তকণিকাধ্বংসকারী পদার্থ (Leukocidin)—এই সকল পদার্থ শ্বেত রক্তকণিকাকে নষ্ট করে, যথা—Staphylococcus বিষ।

আক্রমণ প্রণালী

জীবাণুগুলির প্রবেশপথ এবং রোগোৎপাদন যেরপ বিভিন্ন দেইরপ তাহাদের আক্রমণ প্রণালীও বিভিন্ন দেখা বায়। জীবাণুর সংখাা-বৃদ্ধির ক্ষমতা, আক্রমণ-শক্তি মর্থাং বিভিন্ন তন্ত্রতে বিস্তৃতি ও তন্তুর উপরে বিষক্রিয়ার প্রভাব মন্ত্রণারে জীবাণুগুলিকে চারি শ্রেণীতে বিভাগ করা যাইতে পারে, যথা— (১) যে সকল জীবাণু আক্রমণ-ক্ষমতাহীন ও বিষবর্জিত, যেমন চর্মের নির্দোষ জীবাণু প্রভৃতি; ইহারা কোনও রোগ উৎপন্ন করে না। (২) যে সকল জীবাণু আক্রমণ-ক্ষমতাহীন, যেমন বিস্তৃত্বিকা (ইহারা অন্ত্র মধ্যেই আবন্ধ থাকে), ধন্মুষ্টকার জীবাণু (ইহারা চর্মমধ্যেই আবন্ধ থাকে), অর্থচ তীব্র বিষ সম্পন্ন। (৩) যে সকল জীবাণু প্রবল আক্রমণ-ক্ষমতাশালী, অর্থাৎ অভি শীদ্র সমগ্র তন্ত্রতে বিস্তৃত হয়, কিন্তু নির্বির, ষেমন ব্রমান্ধাশীল এবং তীব্র বিষদম্পন্ন, যেমন Streptococcus জীবাণু। নিম্নে ইহাদিগকে বর্ণনা করা হইতেছে।

(১) অধিকাংশ জীবাণুই এই শ্রেণীর অন্তর্গত। মহাস্রোতপথ (আমাদের দেহের প্রঃপ্রণালী), উন্মূক্ত চর্ম, বায়ুগ্রহণকারী শ্বাসনালী স্কলই সাধারণতঃ জীবাণুতে পূর্ণ থাকে, কিন্তু জীবাণুগুলির মধ্যে অপরাধীর সংখ্যা অতি অন্ন। উহাদিগের মধ্যে অধিকাংশই অনাক্রমণকারী ও নির্বিষ।

- (২) চর্মঘর্ষণজনিত ক্ষুদ্র ক্ষত অথবা নবজাত শিশুর নাভিরজ্বুক্তন-জনিত ক্ষুদ্র ক্ষত সাধারণতঃ আরোগ্য হয় বটে কিন্তু যদি ঐ ক্ষতমধ্যে ধনুষ্টকার জীবাণু বা তাহার রেণ (Spore) প্রবেশ করে তাহা হইলে প্রায় ১২দিন পরে ধনুষ্টক্ষারের লক্ষণসকল প্রকাশ পাইয়া সাংঘাতিক অবস্থা উংপন্ন করে। ক্ষত শুক্ষ হইয়া যায় কিন্তু ধনুষ্টকারের জীবাণু ক্ষতস্থানে প্রচ্চন্ন ভাবে অবস্থান করে, কথনও ভস্ততে প্রবেশ করিয়া আক্রমণ করে না, কিন্তু সেই সময়ে এমন তীব্র বিষ উৎপন্ন করে যে তাহা মৃত্যু ঘটাইবার পক্ষে যথেষ্ট। ডিপথেরিয়া জীবাণু কেবলমাত্র স্থানীয় টনসিলে অথবা গলমধ্যে সংখ্যায় বর্ধিত হয়, কথনও গভীরতর তন্ত্র আক্রমণ করে না, কিন্তা রক্তশ্রোতে প্রবেশ করে না, কিন্তু সংক্রমণস্থানে তীব্র বিষ নিঃস্থত করে। ঐ বিষ দেহে শোষিত হইয়া বিশেষভাবে হৃৎপিও ও নার্ভ (Nerve) মণ্ডলীর উপর কার্য করে এবং উহার ফলে কোষদকল হয় পক্ষাবাতগ্রস্ত হয় কিম্বা ধ্বংদপ্রাপ্ত হয়। বিস্তৃতিকা রোগে জীবাণু দর্বদা অন্তুনলে অবস্থান করে। কথনও অন্তুগাত্র কিম্বা অন্ত তত্ত্ব এবং রক্তে প্রবেশ করে না, কিম্ব বিষের প্রভাবে গভীর ও অতি ভীব্ৰ লক্ষণাবলী প্ৰকাশ পায়।
 - (৩) Anthrax জীবাণু এই শ্রেণীর প্রকৃষ্ট উদাহরণ। এইরূপ প্রতীয়মান হয় যে ইহা কোন প্রকার বিশিষ্ট বিষ উৎপাদন করে না। তন্তুমধ্যক্ত উপাদান শোষিত হইবার কলে বিষক্রিয়ার উত্তব হয়। সাধারণতঃ ইহা চর্ম দিয়া শরীরে প্রবিষ্ট হইয়া অতি সম্বর সংখ্যা বৃদ্ধি করিয়া নিকটবর্তী তন্তুকোষকে ধ্বংস করে, এবং ধ্বংসপ্রাপ্ত তন্তুমধ্যে যে সকল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র নালীপথ সৃষ্টি হয় তাহার মধ্য দিয়া

তত্ত্বকে আক্রমণ করিতে অগ্রসর হয়। এই আক্রমণকৌশল এমনভাবে কার্যকরী হয় যে তাহার ফলে ছইটি কোষের সন্ধিস্থল জীবাণুতে পূর্ণ হয়। এইরূপে সমস্ত তত্ত্ব আক্রান্ত হয়। এমনকি কতকগুলি রক্তবহনালী আক্রান্ত করিয়া জীবাণু রক্তশ্রোতে প্রবেশ করিতে সমর্থ হয়। এস্থলেও পুনরায় উহাদের সংখ্যা বৃদ্ধি হয় এবং উহাদের সংখ্যাধিক্য বলে উহারা প্রধান প্রধান বস্ত্রগুলির কার্যে বাধা দেয়। শক্রর প্রবল সংখ্যাধিক্য হেতু নিছক আক্রমণ হারাই এইরূপ ক্ষেক্রে রোগীর মৃত্যু ঘটে।

(8) Streptococcus জীবাণু এই শ্রেণীর প্রকৃষ্ট উদাহরণ। यে স্থান দিয়া এই জীবাণু শরীরে প্রবেশ করে সেই স্থানকে আক্রান্ত করে। বেশির ভাগই জীবাণু চর্ম দিয়া প্রবেশ করিয়া ক্যেটকাদি উৎপন্ন করে। বিদর্প রোগে জাঁবাণু গভীর স্তরের তন্তকে আক্রাস্ত করিয়া রক্তপ্রেতে প্রবেশ করে এবং তন্তকে পচাইয়া অথবা পুঁজ জ্মাইয়া (Septicaemia বা Pyaemia) সমস্ত শ্রীরে অসংখ্য খেন্টক উৎপাদন করে। পক্ষান্তরে নিউমোনিয়া ও টাইকায়েড জীবাণু প্রথম হইতেই সাধারণতঃ রক্তকে : আক্রমণ করিয়া জীবাণুজনিত বিধাকতা (Bacteriaemia) উৎপাদন করে এবং পরে তুসভূদকে আক্রমণ ক্রিয়া নিউমোনিয়া কিম্বা অন্তকে আক্রমণ করিয়া আন্তিক জ্ব (টাইফয়েড) উৎপাদন করে। Streptococcus জীবাণু কর্তৃক উৎপাদিত বিদর্গ রোগ (erysipelas) প্রকৃষ্ট উদাহরণ হিসাবে গণ্য করা ষাইতে পারে। এই রোগে চর্মপ্রদাহিক সংক্রমণ বিস্তৃত হইয়া অনেক সময় সাংঘাতিক অবস্থা উৎপাদন করে। প্রস্বাস্তিক সংক্রমণ, চলিত কথায় যাহাকে স্তিকা জ্বর বলে, তাহাও Streptococcus জীবাণু দারা উৎপন্ন হয় এবং উহাও বিদর্প রোগের স্থায় মারাত্মক।

আমাদের দেহস্থ শক্তর পঞ্চম বাহিনী

শোনের অন্তর্বিপ্লবের সময় জেনারেল ফ্রাঙ্কো "পঞ্চম বাহিনী'' শব্দ প্রথম ব্যবহার করেন। দেশের অভ্যন্তরে প্রপ্ত শক্রর দল, যাহারা সৈত্যদিগের তার যুদ্ধার্থ অন্তর্শন্তে সজ্জিত থাকে না কিন্তু এমনভাবে কাজ করিতে থাকে যে, যে কোন মৃহূর্তে দেশকে বিপ্লবের কিন্তা আক্রমণের সন্মুথে নীত করে— তাহাদিগকে এই নামে অভিহিত করা হয়। বর্তমান প্রবন্ধে দেহস্থ রোগজীবাণুকে বুঝাইতে এই শব্দ ব্যবহৃত হইতেছে। উহারা অনেক সময় জীবাণুবাহকের সামাত্তই ক্ষতি করে কিন্তা আদৌ করে না। কিন্তু দেশকালপাত্র ভেদে যথন সময় ও স্থযোগ পায় তথনই প্রবল মহামারী স্কৃষ্টি করে।

জীবাণুবাহক সম্বন্ধে সংক্ষেপে কিছু বলা আবশুক। যাহারা জীবাণু বহন করিয়া বেড়ায় তাহাদের শরীরে জীবাণুগুলি স্বস্থ বা গুপ্ত অবস্থায় থাকে। বাহকেরা দেই জীবাণু কর্তৃক সচরাচর রোগাক্রান্ত হয় না স্বত্যাং তাহারা জীবাণুর স্বস্তিত্ব আদৌ জানিতে পারে না। জীবাণুবাহক হই শ্রেণীর আছে। এক শ্রেণীর বাহকেরা রোগাক্রাপ্ত হইবার পরে আরোগ্য লাভ করে কিন্তু বহুদিন পর্যন্ত তাহাদের মলমূত্রের সহিত তীব্র বিষদম্পন্ন জীবাণু নির্গত হইতে থাকে (convalescent carriers)) অন্ত শ্রেণীর বাহকেরা কথনও সংক্রামক রোগে আক্রাপ্ত হয় নাই কিন্তু সংক্রামক রোগী পরিচর্যার সময় কিম্বা অন্ত প্রকারে কোন রোগীর সংম্পর্শে আদিবার ফলে দেহে জীবাণু আশ্রন্ন লয় এবং মল মূত্রের সহিত উহারা নির্গত হয় (contact carriers)। এই বাহকদের মলমূত্র হইতে জীবাণু অন্ত লোকের শরীরে প্রবিষ্ট হইয়া রোগ স্বষ্টি করে এবং এইরূপে উহা বহুলোকের মধ্যে সংক্রামিত হইয়া মহামারী, উৎপাদন করে। স্থতরাং স্বাস্থ্যবিভাগের কর্তৃপক্ষের প্রধান কর্ত্রগত্র হওয়া

উচিত যাহাতে প্রথম রোগী হইতে রোগ বিস্তৃতিলাভ করিতে না পারে। সেজগু প্রথমে রোগীর প্রতি বথেষ্ট সাব্ধানতা অবলম্বন করা আবশুক, অন্তথা রোগ একবার প্রসার লাভ করিলে তাহা আয়ত্তে আনিবার চেষ্টা ব্যর্থ হইতে পারে।

কলেরা, মেনিঞ্জাইটাদ, ডিপথেরিয়া প্রভৃতি যে সকল সংক্রামক ব্যাধি হঠাৎ মহামারী রূপে আবিভূতি হয়, দেইরূপ চুইটি আবিভাবের মধাবর্তী সময়ে ঐ রোগের জীবাণু কি অবস্থায় থাকে, সে সম্বন্ধে স্বভাবতই মনে প্রশ্ন উদিত হয়। কলেরা জীবাণু পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে বাহিরে, বেমন পুন্ধরিণীর জলে কলেরা-জীবাণুর জীবনীশক্তি অত্যস্ত ক্ষীণ অবস্থায় থাকে এবং নৃতনভাবে জল দৃষিত না হইলে উহারা শীঘ্রই মরিয়া দায়। স্কুতরাং পরবর্তী মহামারী এই কারণ হইতে অর্থাৎ পূর্ববর্তী মহামারীর সময়ে দ্বিত জলাশয় ইত্যাদি হইতে উদ্ভব হয় না। অধিকন্ত মান্ত্ৰৰ ব্যতীত অন্তান্ত জীবজন্ত স্বভাবতই এই রোগ হইতে মুক্ত, স্তরাং সাধারণ অবস্থায় জীবজন্ত হইতে কলেরা বিস্তৃতি লাভ করে না। মান্ত্র্যই পরবর্তী মহামারীর জীবাণুবাহক। কি প্রকারে এই সকল অন্ত্রমধাস্থ জীবাণু পঞ্চমবাহিনীর আচরণ করে তাহা জটিল বিষয়। সমস্তা আরও জটিল হটয়া পড়িয়াছে এই কারণে বে, বিভিন্ন মহামারীর সময় রোগের প্রকৃতি বিভিন্ন রূপে প্রকাশ পায়; যেমন কলেরা মহামারীর প্রথম অবস্থায় অনেক সময় উহাকে উদরাময় বলিয়া ধারণা হয়, কলেরা বলিয়া সন্দেহ করা হয় না। কলেরা, প্রবাহিকা, টাইফয়েড, ডিপথেরিয়া, মেনিঞ্জাইটীস প্রভৃতি সাধারণ সংক্রামক রোগে ক্ষেত্র (মনুষ্যদেহ), বীজ (জীবাণ), সংক্রমণপ্রণালী এবং মহামারীতত্ত্ব (Epidemiology) প্রভৃতি সকলই জীবাণুভেদে পৃথক্ দেথা যায়। পঞ্চমবাহিনীর কার্যকলাপে বিভিন্ন ক্ষেত্রে অনৈক্য দৃষ্ট হয়।

উদাহরণস্বরূপ বলা ঘাইতে পারে হামের সংক্রামকতা এত তীব্র যে, স্কুস্থ শিশু উহার সংস্পর্শে আসামাত্রই আক্রান্ত হয়, বিশেষতঃ শীতপ্রধান দেশে। এমন কি, অনেক সময় দেখা যায় যে, কোন শিশুর গাত্রে হামের গুটি নির্গত হইবার সঙ্গে সঙ্গেই যদি বাড়ির অক্যান্ত শিশুদিগকে অন্তর্ক্ত অপসারিত করা হয় তথাপি তাহারা রোগে আক্রান্ত হইয়া থাকে। পক্ষান্তরে cerebro-spinal meningitis রোগে ইহার সম্পূর্ণ ব্যতিক্রম দেখা যায়। আক্রান্ত রোগীদিগের সংখ্যার তুলনায় এই রোগের বাহকসংখ্যাই সমধিক।

মহামারী সংক্রান্ত বাহকগণ

মহামারী সংক্রান্ত বাহকদিগকে চারিটি প্রধান শ্রেণীতে বিভাগ করা ঘাইতে পারে।

(১) যে সকল মহামারী অল্লাধিক সময় অন্তর পুনঃ পুনঃ আরম্ভ হয় এবং মহামারীর প্রকোপ বিভিন্ন মহামারীতে বিভিন্ন রূপ হয় অথবা একই মহামারীর মধ্যে বিভিন্ন অবস্থায় প্রকাশ পায়। এই জাতীয় মহামারীর প্রকৃষ্ট উদাহরণ বাংলাদেশের কলেরা মহামারীতে দেখা যায়। তিন প্রকারে এই রোগ সংক্রামিত হয়। (ক) প্রকৃত কলেরারোগী হইতে—এই অবস্থায় সংক্রামিত হইবার সম্ভাবনা খুবই থাকে বটে কিন্তু প্রতিষেধক উপার অবলম্বন করিবার ম্বেয়াগ থাকে স্ক্তরাং সংক্রমণ পরিহার করা সম্ভব-পর হয়। (থ) সম্পূর্ণ সাদৃশ্রবিহীন কলেরা রোগী (a typical case) হইতে—এই অবস্থায় সংক্রমণের সম্ভাবনা খুবই বেশী থাকে। কারণ রোগলক্ষণ সম্পূর্ণ প্রকাশ না পাইবার ফলে কলেরা বলিয়া সন্দেহ জন্মে না, স্ক্তরাং প্রতিষেধক উপায়ও অবলম্বন করা হয় না

এবং রোগীর সহিত অবাধে মিলামিশা হয়। (গ) জীবাণুবাহক হইতে—এই অবস্থায় জীবাণু স্বস্থ শরীরে পঞ্চম বাহিনীর স্থায় গুপ্ত অবস্থায় লুকায়িত থাকে। স্থতরাং রোগ যে সংক্রামিত হইতে পারে ভাহা কেহই সন্দেহ করে না, এমন কি যে সকল লোক জীবাণু বহন করিয়া বেড়ায় তাহারা নিজেরাও জানে না যে ভাহাদের দেহের মধ্যে জীবাণুরূপী গুপ্ত শক্ত লুকাইয়া আছে। স্থতরাং অবাধ সাহচর্যের ফলে সংক্রমণপ্রবণতা প্রবল হয়। যে সকল স্থানে মহামারী পুনঃ পুনঃ প্রকাশ পায় সেই সকল স্থানে এইরূপ পঞ্চমবাহিনীই রোগের জন্ত দায়ী।

- (২) যে অবস্থায় কোন একটি দীমাবদ্ধ স্থানে মহামারীর স্থন্ন প্রকোপ থাকে এবং সংক্রমণপ্রবণভাও থুব দামান্য থাকে কিন্তু জীবাণুবাহকদের সংখ্যা অপেক্ষাকৃত অধিক থাকে, যেমন মেনিঞ্জাইটিদ মহামারী। এই অবস্থায় জীবাণুবাহকদের তুলনায় রোগীর সংখ্যা খুব দামান্ত, স্মৃত্যাং লোকদিগের মধ্যে সংক্রমণের বীজ গুপ্তভাবে থাকে এবং স্মৃত্থ জীবাণুবাহকেরাই রোগবিস্তারের একমাত্র কার্ণ।
- (৩) যথন সংক্রমণপ্রবণ ব্যক্তির সংখ্যাধিক্য হয় তথন প্রবল মহামারী উপস্থিত হয়। হাম জাতীয় মহামারী উৎপাদনে জীবাণুবাহকের। খুব সামান্ত অংশ গ্রহণ করে। সাধারণতঃ হামরোগী হইতেই সংক্রমণ প্রসারলাভ করে। অধিকাংশ শিশুরাই সংক্রমণপ্রবণ এবং স্বাস্থ্যবান জীবাণুবাহকদিগের সংখ্যা অভি অল্প কিম্বা আদৌ থাকে না। হাম রোগের জীবাণুই রোগবিস্তারের পক্ষে ব্থেষ্ট, জীবাণুবাহকদের সহায়তার আবশ্রক হয় না।
- (৪) ছইটি মহামারীর মধ্যবর্তী সময়ের নিশ্চল অবস্থা এই শ্রেণীর অন্তর্গত। এই সময়ে সাধারণ লোকদিগকে হুই শ্রেণীতে ভাগ করা

ষাইতে পারে,—(ক) রোগমুক্ত, এবং (খ) অসংক্রামিত কিন্তু সংক্রমণপ্রবণ ; ডিপথেরিয়া জীবাণু কর্তৃক সংক্রামিত রোগী এই শ্রেণীর প্রকৃষ্ট উদাহরণ। পরীক্ষা করিলে সংক্রমণমুক্ত ও সংক্রমণপ্রবণ লোককে পৃথক্ করা বার।

এক্ষণে আমরা পৃথক্ পৃথক্ রূপে বিদ্যমান মহামারী রোগ সম্বন্ধে আলোচনা করিতেছি। সকলগুলিতেই পঞ্চম বাহিনী বিশেষ বিশেষ অংশ গ্রহণ করে।

কলের

কলেরা রোগ থেকে আরোগ্যের পরে রোগী কেবলমাত্র একপক্ষকাল বা তদ্রপ সময় পর্যন্ত জীবাণুবাহকের কার্য করিতে পারে। এইরূপ দেখা গিয়াছে বে শতকরা প্রায় ৯০জন একপক্ষ কালের মধ্যে এবং ৯০জন এক মাসের মধ্যে রোগমুক্ত হইয়া সংক্রমণ হইতেও মুক্ত হয়। কেবলমাত্র বিরল ক্ষেত্রে ৪ মাস পর্যন্ত কলেরা জীবাণু মলের সহিত নিঃস্ত হইতে দেখা যায়। অন্তান্ত আন্তিক সংক্রমণে য়েয়ন হয় অতি অল্প লোকই (জীবাণুবাহকেরা) রোগ-আরোগ্যের পর তীত্রশক্তিসম্পত্র জীবাণু বহন করে কিন্তু নিজেরা পুনরায় সেইরূপে আক্রান্ত হয় না। অর্থাৎ ক্রন্ত ব্যক্তিদের আপাতদৃষ্টিতে কোন রোগলক্ষণ প্রকাশ পায় না কিন্তু রোগীর সংস্পর্শে আদিবার ফলে রোগবিষ সংক্রামিত হইয়া ভাহাদের দেহে আশ্রেমলাভ করে। ক্রন্ত জীবাণুবাহকেরাও রোগীর সংস্পর্শে আদিবার ফলে রোগবিষ সংক্রামিত হইয়া ভাহাদের দেহে আশ্রেমলাভ করে। ক্রন্ত জীবাণুবাহকেরাও রোগীর সংস্পর্শে আদিবে বা কোন কারণে পরিপাক্ষযন্ত্রের কার্য ব্যাহত হইলে কলেরায় আক্রান্ত হইতে পারে।

জল বা থাদ্যদ্রব্য প্রভৃতি নৃতন করিয়া দূষিত না হইলে উহাদের মধ্যে কলেরাজীবাণু অতি অল্লদিন মাত্র জীবিত থাকিতে পারে। সংক্রমণের উৎস, বিশেষভাবে মহামারীর দিকে, প্রথম দৃশুতঃ স্বাস্থ্যবান অথচ সংক্রামিত ব্যক্তির মল হইতে উৎপন্ন হয়। কলেরা জীবাণু সাধারণ অবস্থায় মহুষ্যশরীরের বাহিরে দীর্ঘদিন বাঁচিতে পারে না, স্কৃতরাং জীবাণুবাহক হইতেই নিঃসন্দেহে প্রথম মহামারীর স্কৃপাত হয়। যদি জীবাণুগুলি বাহকের দেহে অবস্থান করিয়া রোগলক্ষণ প্রকাশ করে তাহা হইলে বাহক নিজেই প্রথম রোগী বলিয়া গণ্য হয়।

টাইফয়েড

কলেরার ক্রায় টাইফয়েড এবং প্যারাটাইফয়েড জীবাণুগুলিও স্বাভাবিক অবস্থায় মনুষ্যদেহের বাহিরে দীর্ঘদিন জীবিত থাকিতে পারে না। স্থতরাং ছইটি মহামারীর মধ্যবর্তী সময়ে যে জীবাণুবাহক রোগমুক্ত ছিল মহামারীতে দর্বপ্রথম আক্রান্ত রোগী তাহার দারা সংক্রামিত হয়। রবার্ট কক (Koch) এই দিল্লান্তে উপনীত হন। অক্তান্ত কর্মীরা পরে লক্ষ্য করিয়াছেন যে, যে সমস্ত ব্যক্তি টাইফয়েড রোগ হইতে আরোগালাভ করিয়াছে তাহাদের শরীরে টাইফয়েড জীবাণু এক বৎসরেরও অধিক কাল জীবিত থাকে। জানা গিয়াছে যে, যে দকল বাক্তি টাইলয়েডে ভূগিয়াছে তাহাদের মলে ২৫ বংসরেরও অধিককাল টাইফয়েড জীবাণু নিঃস্ত হইতে পারে। এই সকল জীবাণুৰাহকদিগের মলের সহিত মধ্যে মধ্যে জীবাণু নির্গত হয়, দকল দময় হয় না; স্থতরাং মল পরীক্ষা করিলে হয়ত একবার জীবাণু পাওয়া যায় কিন্তু প্রত্যেকবার পাওয়া বায় না। পিত্তকোষে এই জীবাণু অবস্থান করে। আরও একটি লক্ষ্য করিবার विषय (य शूबां क न वाहक निष्ठां व मध्या महिलाएन व मध्या जिल्ला या हा व मकल (नत्म तक्कमणानात कर्जी, डाँशानत रुखलान हरेगांत करल ममछ (नम এবং জাতির মধ্যে রোগ বিস্তারের পথ স্থগম হয়।

বর্তমানে বিশ্বাস করা হয় যে সমস্ত মহামারীরই স্ত্রপাত পুরাতন বাহক হইতে। সেই হিদাবে পুঞান্তপুঞ্জারপে অন্সন্ধান করিলে কোন্ ব্যক্তিবিশেষ যে মহামারীর স্বাষ্টির জন্ত দায়ী তাহা নির্ণয় করা যাইতে পারে। ইতিহাসে এইরূপ জীবানুবাহকদের কথা পাওয়া যায়, যেমন "Typhoid Mary," "Strassburg Master Baker's wife," "Folkestone Milker" ইত্যাদি। কি ভাবে "টাইফয়েড মেরী" বহুদিন পর্যন্ত বিভিন্ন স্থানে প্রবল টাইফয়েড মহামারী স্কৃষ্টি করিয়াছিল, তাহা বর্ণনা করা বোধ হয় এইস্থলে অপ্রাসন্ধিক হইবে না। পঞ্চমবাহিনী কি ভাবে কার্য করে এই উদাহরণেই প্রকাশ পাইবে।

যথন মেরীকে ("Mary Mallon" বা "Typhoid Mary")
ভাবিদার করা হইয়াছিল তথন তাহার বয়দ ৪০ বংদর, এবং তাহার
শারীরিক ও মানসিক স্বাস্থ্য যে ভালই ছিল তাহা তাহার পরবর্তী
জীবনের ইভিহাদে প্রমাণ পাওয়া যায়। দে একাকী বাদ করিত, তাহার
কোনো বন্ধবান্ধব ছিল না, তাহার বন্দী অবস্থায় দে কথনও কোনো বন্ধর
অন্ত্রদন্ধান করে নাই, এবং যথন দে পীড়িত হইয়াছিল তথন কেহই তাহার
ভাশ্রার জন্ত অগ্রদর হয় নাই। তাহার মৃত্যুর পরে যদিও মৃত্যুদংবাদ
চারিদিকে প্রকাশিত হইয়াছিল তথাপি কেহ তাহার পরিত্যক্ত জিনিদের
দাবী করে নাই।

মেরীর জীবনের কার্যাবলী অন্থসন্ধান করিলে দেখা যায় যে একটি নয়,
কয়েকটি টাইফয়েড জরের প্রাহ্রজাবের জন্ত সে দায়া। ১৯০৬ খুটাব্দের
আগষ্ট মাদে নিউইয়র্কের অন্তর্গত Öyster Bay নামক নগরের একটি
১১জন লোকের পরিবারে মেরী রন্ধনকর্ত্ত্তী ছিল। ৪ঠা আগষ্ট দে
কাজে যোগদান করে। ২৭শে আগষ্ট প্রথম ব্যক্তি এবং ৩রা
সেপ্টেম্বর শেষ ব্যক্তি রোগাক্রাস্ত হয়। নৃতন র ব্যুক্তীর আবির্ভাবের পরে

একই সময়ে সকলে শংক্রামিত ইওয়ার এই ব্যাপারের কারণ অন্ধসন্ধান আরম্ভ হয়। মেরী ইতিমধ্যে চাকুরী ছাড়িয়া কোথার যে অন্তর্গান করে তাহার আর সন্ধান পাওয়া যায় না।

মেরীর ইতিহাস, সে দাতটি গৃহস্থের পরিবারে টাইফয়েডের বীজ সংক্রামিত করিরাছিল। প্রথম মহামারী ১৯০০ বৃষ্টাব্দের ৪ঠা সেপ্টেম্বর Mamaronoock নগরে। দ্বিতীয় মহামারী ১৯০১ খুষ্টান্দের ১ই ডিদেম্বর নিউইয়র্ক নগরে। তৃতীয় মহামারী ১৯০২ খৃষ্টাব্দের ১৭ই জুন Maine-এর অন্তর্গত Dark Harbour স্থানে: এই মহামারীতে পরিবারের ১জন বাক্তির মধ্যে ৭জন টাইফয়েডে আক্রাপ্ত হইরাছিল। কেবল বাড়ীর কর্তা এবং পাচিকা মেরী আক্রান্ত হয় নাই। কয়েক বৎসর পূর্বে কর্তার টাইফয়েড হইয়াছিল স্থতরাং তিনি সংক্রমণপ্রবণতা হইতে মুক্ত ছিলেন। আর মেরী তো নিজেই একজন জীবাণুবাহিকা। চতুর্থ মহামারী ১৯০৪ খুষ্টাব্দে: ১লা জুন মেরী এক পরিবারে পাচিকার কার্য আরম্ভ করিয়া-ছিল এবং সেই পরিবারে রোগের স্ত্রপাত হইরাছিল ৮ই জুন। পঞ্চম মহামারী Oyster Bay নগরীতে। ষষ্ঠ মহামারী নিউইয়র্ক সহরে ১৯০৬ খুষ্টান্দের আগষ্ট মাদে। সপ্তম মহামারী Tuxedoতে। ১৯০৬ খুষ্টাব্দের ২১শে সেপ্টেম্বর হইতে ২৭শে অক্টোবর পর্যস্ত মেরী Tuxedoce ছিল এবং ভাহার আগমনের ১৪ দিন পরেই রোগ আরম্ভ হয়।

শেষে ধখন তাহাকে পরীক্ষা করিতে উপস্থিত করা হইল তখন সে কর্তৃপক্ষের সহিত সহযোগিতা করিতে অস্বীকার করিল, তাহার মল-মূত্র পরীক্ষা করিতে দিল না। সে এই বলিয়া প্রতিবাদ করিল বে তাহার কথনও টাইফয়েড হয় নাই। সে এত বাধা দিয়াছিল বে অবশেষে পুলিসের সহাম্ভায় অতিক্ষ্টে তাহাকে গ্রেপ্তার করিয়া হাসপাতালে আবদ্ধ রাথা হয়। অনস্তর জীবাণ্তস্থাগারে মেরীর মল পরীক্ষা করিয়া টাইফয়েড জীবাণু ধরা পড়িল। ১৯০৭ স্বষ্টান্দের ২০শে মার্চ হইতে ১৬ই নভেম্বর পর্যস্ত সপ্তাহে তিন দিন মল পরীক্ষা করা হইয়াছিল। সামান্ত কয়েকবার মাত্র মলে জীবাণু পাওয়া যায় নাই, অধিকাংশ সময়েই ছিল।

মেরীর পরবর্তী জীবনের ঘটনা যদিও চিকিৎসাশালের পক্ষে প্রয়োজনীয় নহে তথাপি স্বভাবতঃ কৌতৃহলোদ্দীপক। গ্রেপ্তারের তই বৎসর পরে মেরী তাহার মুক্তির জন্ত উচ্চ আদালতে এই বলিয়া আবেদন করিল যে তাহাকে বেআইনীভাবে আটক রাথা হইয়াছে। জাতির বিভীষিকাম্বরূপ মেরীর মুক্তির দায়িত্ব গ্রহণ করিতে আদালত অস্বীকার করেন। প্রায় তিন বংদর পরে স্বাস্থাবিভাগ তাহাকে এই দর্তে মুক্তি দিলেন যে তাহাকে রন্ধন-ব্যবসায় ত্যাগ করিতে হইবে, দে অন্তের খাত্য হস্ত হারা স্পর্শ করিতে পারিবে না, অক্তাক্ত দাবধানতা অবলম্বন করিতে ইইবে এবং তিন মাদ অন্তর স্বাস্থ্যবিভাগে থবর প্রেরণ করিতে হইবে। ভাহাকে মুক্তি দেওয়ার এক কারণ এই বে, ভাহার অন্ত হইতে টাইফয়েড জীবাণু দূর করিবার সকল চেষ্টা ব্যর্থ হইয়াছিল এবং ভাহার পিত্তথলি অপসারিত করিতে দিতে সে সম্মতও হয় নাই। মৃক্তির পরে সে সমস্ত অঙ্গীকার ভঙ্গ করিয়া নিজদেশ হইল এবং স্থানে স্থানে নাম পরিবর্তন করিয়া পুনরায় রন্ধনকার্যে ব্যাপুত হইল। এইভাবে দে নিউইয়র্কে প্রায় বৎসর কর্তৃপক্ষের অজ্ঞাতসারে ভ্রমণ করিয়া বেডায় এবং এই কালের মধ্যে বহু লোককে সংক্রামিত করে। ২০জন লোক টাইফয়েডে আক্রান্ত হুটুলে ভাহাকে পুনরায় অমুদন্ধান করিয়া দক্ষে দঙ্গে গ্রেপ্তার করা হয় এবং North Broter দ্বীপে প্রেরণ করা হয়। এই স্থানে দে ২৩ বৎসর পর্যক্ত त्रांखवनी हिमादव वाम कतिवाहिण। ১৯৩२ शृष्टोत्स वर्फ़ात्नत्र ममन् এकपिन প্রতিংকালে সে সয়াস রোগে আক্রাস্ত হয় এবং ৬ বৎসর পরে ১৯৩৮
খৃষ্টান্দের ১১ই নভেম্বর মৃত্যুমুথে পতিত হয়। তাহার শ্বব্যবচ্ছেদ
করা হয় নাই। মৃত্যু সার্টিফিকেটে উল্লেখ আছে, মৃত ব্যক্তি ২৪ বৎসর
পর্যস্ত টাইফয়েডের জীবাণু বহন করিয়া বেড়াইয়াছিল। শ্বামুগমন
ও অস্ত্যেষ্টিক্রিয়ায় যোগদান করিবার মত তাহার কোনো বল্লুবাল্কক
ছিল না।

সেরিত্রো-স্পাইনাল মেনিঞ্জাইটীস্

সেরিত্রো-ম্পাইনাল মেনিঞাইটীস্ রোগে সংক্রমণপ্রবণ ব্যক্তিদিগের সংখ্যাত্বপাতে জীবাণুবাহকদের সংখ্যা অনেক বেশী থাকে। মহামারীর ঠিক অব্যবহিত পূর্বে বাহকদিগের সংখ্যা অত্যন্ত অধিক দেখা বায়। সেই জন্তই জনতা হইতে মহামারীর প্রদারলাভ সহজ হয়। বস্তুতঃ, জনতা মহামারী বিস্তারের প্রধান কারণ হিসাবে গণ্য হয়। গত মহাযুদ্ধে সৈত্ত বিভাগে দেখা গিয়াছে যে স্বাভাবিক অবস্থায় শতকরা ২০৪ জন সৈনিক জীবাণুবাহকের কার্য করে। মহামারীর ঠিক পূর্বে এই সংখ্যা বর্ধিত হইয়া শতকরা ২০০০ হয়। মহামারীর সময় বাহকদিগের সংখ্যা বর্ধিত হইয়া শতকরা প্রায় ৯০ হয়। সৈত্যদল সংখ্যায় যত বর্ধিত হয় বাহকসংখ্যাও তদকুপাতে বৃদ্ধি পায়।

স্বাভাবিক অবস্থায় শতকরা প্রায় ৭৫ জন সংস্পর্শজ্ঞাত মেনিঞ্জাইটীস্ জীবাণুবাহক এক পক্ষ কালের মধ্যেই জীবাণুমুক্ত হয়, কিন্তু এক একজনের নাসিকা বা গলমধ্যে জীবাণু বসবাস করে, ফলে সেই ব্যক্তি বহু মাস এমন কি বহু বৎসর পর্যন্ত ঐ জীবাণুবাহক রূপে বিশ্বমান থাকে।

সৃতিকা জর

স্তিকা জর উৎপাদক স্ট্রেপটোকরাস্ জীবাণু হই প্রকারে রোগিণীকে সংক্রামিত করে, অভ্যন্তরাগত 'এবং বহিরাগত। রোগিণীর দেহের কোনো স্থান (যেমন জননেন্দ্রির) ইইতে কিংবা নিজের সর্দি ইইতে, কিংবা সম্পূর্ণ বাহির ইইতে (যেমন চিকিৎসক, ধাত্রী, শুক্রামাকারিণী প্রভৃতি) জীবাণু সংক্রামিত হয়। স্থতরাং রোগিণীর সংখ্যা ও রোগের গুরুত্ব হিসাবে সংক্রমণের উদ্ভব বাহির কিম্বা ভিতর ইইতে, তৎপ্রতি বিশেষ অবহিত হওয়া আবশ্রক। ইহারা প্রত্যেকের নাসিকা ও গলার মধ্যে গুপ্তভাবে অবস্থান করে। কোন্ জ্বাতীয় স্ট্রেপটোকরাদ্ ইইতে স্থতিকা জরের উদ্ভব হইয়াছে তাহা নিরূপণ করিতে ইইলে রোগিণীর চিকিৎসক ও শুশ্রমাকারিণীদের প্রত্যেকেরই নাসিকা এবং গলদেশ ইইতে জীবাণু পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত রোগোৎপাদক জীবাণুর সহিত ঐ জীবাণুর সাদৃশ্র আছে কিনা।

এমিবিক প্রবাহিকা (আমাশয়)

এককোষবিশিষ্ট প্রাণী এমিবা (E. histolytica) জীবাণু মলের সহিত নির্গত হইবার প্রায় দঙ্গে দঙ্গেই ধ্বংস হইতে থাকে এবং দাধারণতঃ প্রায় ছই বন্টার মধ্যে মারা যায়। প্রমাণিত হইরাছে যে যদিও এই জীবাণু তীত্র বিষদম্পন্ন ও অন্তের প্রভূত ক্ষতিদাধন করে, এমনকি রোগীর মৃত্যু পর্যন্ত ঘটায় তথাপি রোগীর দেহের বাহিরে অন্ত লোকের কোনোই ক্ষতিদাধন করিতে পারে না। স্কুতরাং যখন কোনো ব্যক্তির থাল ঐ জীবাণু জারা দ্যিত হয় তথন প্রায়ই দেখা গিয়াছে যে এই সকল জীবাণু রোগ সংক্রোমিত করিতে পারে না। স্কুতরাং এমিবা জীবাণু তীত্র বিষদম্পন্ন

বটে কিন্তু সংক্রমণবিহীন। পঞ্চমবাহিনী অবস্থায় ইহারা সিফ (cyst) অবস্থা প্রাপ্ত হয়। এই কীটাণু ডিম্বগুলি (cyst) জীবাণুবাহকের শরীরে কোনো বিক্বতি উৎপাদন করিতে পারে না কিন্তু অন্তের পক্ষে সংক্রমণতা জ্বনায়। ইহাদের আকৃতি এবং অভ্যাদ সম্পূর্ণ বিভিন্ন। বাহিরের আবহাওয়া ইত্যাদি হইতে আত্মরক্ষার জন্ত ডিম্বগুলির দেহের চতুর্দিকে আবরণ থাকে এবং বাঁচিবার জন্ত উহাদের দেহের মধ্যে থাদ্য ও অন্তান্ত পোষণোপ্রধানী পদার্থ সঞ্চিত থাকে।

অদৃশ্য শত্রুর আক্রমণ-ফল

ক্ষাভ

পতনের ফলে শরীরের কোনো স্থানের চর্ম থেঁৎলাইয়া গেলে ঐ স্থানে টিংচার আরোভিন্ প্রয়োগ করিলে যদিও হয়ত সামান্ত বেদনা, উত্তাপ, আরক্তিমতা, ক্টীতি এমনকি সামান্ত জরও হইতে পারে, কিন্তু ছই এক দিনের মধ্যেই এই সকল লক্ষণ তিরোহিত হইয়া থাকে। কিন্তু আয়োভিন্ প্রয়োগ না করিলে বা ঐ স্থানে ময়লা জমিলে অবিলম্বে পুঁজ উৎপন্ন হইবে, আরোগালাতে কন্তু পাইতে হইবে, এমনকি ধমুট্টন্ধার প্রভৃতি শুক্তর উপসর্গও দেখা দিতে পারে। কোনো স্থান পচিয়া গেলে (sepsis) সেই স্থানে পুঁজোৎপত্তি হয়। বালকেরাও জানে যে আয়োডিন পচননিবারক (antiseptic) কার্য করে এবং পুঁজ জন্মিতে দেয় না। কিন্তু কি প্রকারে পুঁজ উৎপন্ন হয় গত শতাকী পর্যন্ত সেম্বর্জে কানে জান ছিল না। বেদনা, উত্তাপ, আরক্তিমতা এবং ক্টীতি প্রভৃতি প্রদাহের নিদর্শন প্রাচীন হিন্দু এবং গ্রীকদিগের সময় হইতেও জানা ছিল। বস্তুতঃ সেলসাদ (Celsus) নির্দেশ দেন বেদনা

(dolor), উত্তাপ (color), আরক্তিমতা (rubor) এবং স্ফীডি (tumor) প্রদাহের এই চারিটি প্রধান লক্ষণ, এবং এই মত দেই সময় হইতে আজ পর্যস্ত চলিয়া আদিতেছে। ১৮৬৫ খুষ্টান্সে গ্লাদ্গো নগরে লিষ্টার নামক একজন তরুণ অন্তচিকিৎসক লক্ষ্য করেন যে সামান্ত অস্থিভঙ্গ (simple fracture) প্রায় বিনা কন্তে আরোগ্য হয়, অন্ততঃ মাংসপেশীর কার্য সম্পাদনের ক্ষমতা আদে, কিন্তু উপসর্গজনিত অন্থিভঙ্গে (compound fracture)— অর্থাৎ যে স্কল অবস্থায় ভগ্নাস্থি চর্ম বিদারণ করিয়া বহির্গত হইয়া পড়ে— সেই সকল অবস্থায় প্রায়ই পুঁজ হয় ও তাহা বহুদিন পর্যস্ত বিগুমান থাকে, এবং অনেক ক্ষেত্রে সাংঘাতিক উপসর্গ সকল উপস্থিত হইয়া রোগীর মৃত্যু ঘটে। কৌতৃহলের বশবতী হইয়া তিনি জাঁহার খণ্ডর তদানীস্থন স্বনামধ্য অস্ত্রচিকিৎসক সাইমের (Syme) নিকট ইহার কারণ অমুসন্ধান করেন। এই জাতীয় রোগীর ক্ষতে পুঁজ উৎপাদন করিয়া প্রকৃতি রোগ আরোগ্য করিতে চেষ্টা করে। কাজেই এই প্রকার প্রকে "গ্লাঘনীয় প্রত" (laudable pus) বলিয়া আখ্যা দেওয়া হয়। এই খ্লাঘনীয় পুজ উৎপাদন দত্ত্বেও যদি রোগী মৃত্যুমুথে পতিত হয় তাহা হইলে উহা কাহারও দোষ নহে, রোগীরই হুর্ভাগ্য। লিষ্টার তাঁহার ছাত্রজীবনে এই শিক্ষাই পাইয়াছিলেন এবং জাঁহার ছাত্রদিগকেও তিনি এই শিক্ষাই দিয়াছিলেন।

দেই সময় পারী নগরীতে লুই পাস্তর (Louis Pasteur) এক প্রবন্ধ
প্রকাশ করেন। পাস্তর অন্ত্রচিকিৎসক ছিলেন না, এমনকি সাধারণ
চিকিৎসাব্যবসায়ীও ছিলেন না, তিনি একজন রাসায়নিক।
পাস্তর সেই প্রবন্ধে ঘোষণা করেন যে, যে জিনিসের প্রভাবে শর্করা-দ্রব
গাঁজিয়া যায় (fermentation) তাহা বাতাসের মধ্যে নিহিত আছে।

বাস্তবিক ইহা একটি নিছক রাদায়নিক সংবাদ। কিন্তু এই ঘোষণার ফুলে লিষ্টারের মনে এই চিন্তা জন্মিল যে, সাধারণ অস্থিতঙ্গে চর্ম ভেদ করিয়া অস্থি বাতাদের সংস্পর্শে আদে না, কিন্তু উপসর্গজনিত অস্থিভঙ্গে তাহা মাংস চর্ম প্রভৃতি ভেদ করিয়া বাহির হইয়া পড়ে 'এং বাতাসের সংস্পর্লে আসে, অতএব বায়ুতে এমন কোনো জিনিস আছে যাহা উপদর্গজনিত অস্থিভঙ্গের ক্ষতে প্রবেশ করিয়া পুঁজ উৎপাদন করে। এইভাবে লিপ্তার পচন-নিবারক অন্ত্রবিদ্যার (antiseptic surgery) জন্ম দিয়াছিলেন। অস্ত্রোপচার মঞ্চে রোগীর চতুপার্মে বায়ুমধ্যস্থ অনুশ্র শত্রুর ধ্বংস্পাধনের মানসে লিষ্টার জলমিশ্রিত কার্বলিক এসিড ছড়াইয়া দেন। ১৮৭৮ খৃষ্টান্দে জার্মানিতে রবার্ট কথ্ (Robert Koch) বলেন যে staphylococcus এবং streptococcus নামক জীবাণুই ক্ষতে পুঁজ সংক্রমণের কারণ। সংক্রোমক জীবাণু ধ্বংসের অক্তান্ত উপায় উদ্ভাবনের দঙ্গে দঙ্গে লিষ্টার বায়ুমধ্যস্থ জীবাণুধ্বংদকারী কার্বলিক এদিড প্রেক্ষণপ্রণালী ধীরে ধীরে ত্যাগ করিলেন এবং অস্তাদি, স্পঞ্জ, বন্ধনী সূত্ৰ (ligature), ক্ষতবন্ধনী (dressings) এবং প্ৰত্যেক জিনিস্ যাহা ক্ষতের সংস্পর্শে আদিত সেই সমস্তই জলে ফোটাইয়া লইয়া ব্যবহার করিবার অভ্যাদ করিলেন। অক্টোপচারের পূর্বে তিনি পরিষ্কার বহিবাস পরিধান করিয়া হস্তাদি উত্তমরূপে সংক্রমণ-প্রতিষেধক দ্রব্যে ধৌত করিতেন। তাঁহার সহচরেরাও এবম্বিধ প্রণালী অবলম্বন করিডেন। তৎকালীন হাসপাতালের ক্ষতবন্ধন জন্ত পরিচ্ছ্দাদি (dressing) গৃহস্তবরের গৃহিণীদিগের নিকট হইতে সংগৃহীত হইত। তাঁহারা ব্যবহার্য পুরাতন জীর্ণবস্ত্র রোগীদিগের জন্ম হাদপাতালে পাঠাইয়া দিতেন এবং সেই সকল বস্ত্রথগু অধিকাংশ সময় থৌত না করিয়াই ব্যবহার করা হইত।

লিষ্টারের এই নৃতন প্রণালী অবলম্বনে অভ্তপূর্ব ফল দেখা গেল।
বিদর্প, দেপ্টিদিমিয়া, গ্যাংগ্রীন প্রভৃতি ছরারোগ্য রোগ যাহা দেই
কালের হাদপাতালে উল্পুক্ত ক্ষতের নিত্য নৈমিত্তিক উপদর্গ ছিল দেই
সকল রোগ সম্পূর্ণ বিদ্বিত ইইয়াছিল। লিষ্টারকে পচননিবারক
অন্তবিদ্যার (aseptic surgery) জনক আখ্যা দেওয়া হয়। লিষ্টারবাদ
এক হিদাবে পাস্তরবাদের ভিত্তির উপরেই প্রতিষ্ঠিত। ১৮৯২ খুটান্দের
২৭শে ডিদেম্বর ফরাসী গণতন্ত্র প্রেদিডেন্টের মারফতে পাস্তর দপ্ততিতম
জন্মবার্ষিকীতে তাঁহাকে সম্মান জ্ঞাপন করেন, এবং দেই সভায় লগুন
এবং এডিনবরার রাজকীয় সমিতির প্রতিনিধি হিদাবে লিষ্টার ক্বতজ্ঞতা
ও সম্মান প্রদর্শন উদ্দেশ্যে পাস্তরকে গাচ আলিঙ্গনে বন্ধ করেন।

আমরা পুজ (pus), পচন (sepsis), পচন-নিবারক (antiseptic) এবং অপচনীয় (asepsis) শব্দসকল উল্লেখ করিয়াছি। পুঁজ একপ্রকার ক্ষার জাতীয় তরল পদার্থ, ইহার উপাদান তরল এবং জীর্ণ তন্তু, লির্দিনা (lymph) এবং মৃত বা অপরুষ্ট শ্বেত রক্তকণিকা। প্রদাহিত তন্তুর উপরে জীবাবুর কার্যের ফলে এবং অপরুষ্ট শ্বেত রক্তকণিকা হইতে উৎপন্ন ferment দ্বারা পরিপাকের ফলে পুঁজ উৎপন্ন হয়। পুঁজ যে কেবল জীবিত জীবাবুর কার্যের ফল তাহা নহে, মৃত জীবাবু, টার্শিন তৈল বা অন্ত কোনো উত্তেজক পদার্থ প্রয়োগ করাইয়াও পুঁজ উৎপন্ন করা যাইতে পারে। স্থতরাং জীবাবুর্বজিত পুঁজও সন্তব। যথন কোনো ক্ষত পুঁজ-উৎপাদনকারী জীবাবুরারা আক্রান্ত হয় এবং ক্ষতমধ্যে জীবাবু সকল বর্ষিত হইতে থাকে তথন সেই জাতীয় ক্ষতকে জীবাবু-বিষাক্ত ক্ষত বলে। যে পদার্থ দ্বারা রোগ-উৎপাদক জীবাবু সকল বিনষ্ট হয় সেই পদার্থকে পচননিবারক পদার্থ (antiseptic) বলে। বিষাক্ত জীবাবু ইইতে মুক্ত অবস্থাকে অপচনীয় (asepsis) অবস্থা বলে।

পচননিবারক ঔবধ টিংচার আয়োডিন প্রয়োগের ফলে পতনজনিত বে ক্ষত উৎপন্ন হয়, তন্মধাস্থ জীবাণুসকল ধ্বংসপ্রাপ্ত হইয়া ক্ষতকে জীবাণুর প্রভাব হইতে মুক্ত করে এবং পুঁজ উৎপাদনে বাধা স্বষ্টি করে। আঘাতপ্রাপ্ত স্থান প্রদাহিত হওয়া এবং সেইস্থানে বেদনা, উত্তাপ, আরক্তিমতা, ক্ষীতি, জর এবং সঞ্চালনশক্তিলোপ প্রভৃতি লক্ষণসকল বিদ্যমান থাকাই স্বাভাবিক। যদি ক্ষতে জীবাণুনাশক আয়োডিন অথবা পচননিবারক অস্ত ঔবধ প্রয়োগ করা না হয় তাহা হইলে পুঁজ-উৎপাদক জীবাণুসকল পুঁজ জন্মাইবে এবং রোগ-উৎপাদক অস্তান্ত জীবাণু-সকল, যথা ধমুষ্টংকার-উৎপাদক জীবাণু বিভ্যমান থাকিলে ধমুষ্টংকার রোগ জন্মাইবে।

শ্চোটক বা ত্ৰণ (Furuncle)

সম্ভবতঃ ইহাই মান্ধবের জীবাণুঘটিত স্বাপেক্ষা সাধারণ রোগ।
Staphylococcus নামক এক প্রকার বর্তুলাকার জীবাণু কর্তৃক এই
রোগ উৎপন্ন হয়। এই জীবাণু বহুদিন পর্যন্ত ধূলি, পরিচ্ছদ ইত্যাদির
মধ্যে জীবিত থাকিতে পারে। অপরিষ্কার চর্ম ইহার প্রিয় বাদস্থান।
এই জীবাণু লোমকূপের মধ্য দিয়া অথবা অপরিষ্কার নথ দারা চুলকাইলে
বা পরিচ্ছদাদির ঘর্ষণে কোনো স্থানে ক্ষত হইলে চর্মের মধ্যে প্রবেশ করে।
লোমকূপের ছিদ্র, ময়লা বা শুক্ষ চর্ম দারা আবদ্ধ হইলে সেই স্থানে
জীবাণুর বাসের স্ক্রিধা হয় বিশেষতঃ যখন স্বেদনির্গমন অত্যাধিক
হয়। লোমকূপে জীবাণু প্রচুর খান্ত, রস ও উত্তাপ, অন্ধকার প্রশৃতি
পোষণোপ্রোগী স্ক্র্যোগ প্রাপ্ত হয়। যখন কতক বংশবৃদ্ধি হয় তথন
জীবাণুগুলি উত্তেজনা স্পৃষ্টি করে, ফলে সেই স্থানে প্রদাহ উৎপন্ন হয় এবং
বে পর্যন্ত লোমকূপের নিয়ে সামান্ত পরিমাণ পুঁজ ঘনীভূত না হয়, সে পর্যন্ত

লোমকুপের চতুপ্পার্থে রক্তপ্রবাহ বৃদ্ধি পাইতে থাকে। এইরপে পুঁজ অরাধিক স্থানে বিস্তৃত হইয়া ক্ষীতি উৎপাদন করে এবং লোমকুপ আবদ্ধং থাকার জন্ত পুঁজ বাহিরে আসিতে পারে না, স্ক্তরাং প্রদাহিত স্থানে আভ্যন্তরিক চাপ বৃদ্ধি পাওয়া বশতঃ সংজ্ঞাবহ ধমনী (sensory nerve) প্রসারিত হইয়া বেদনা স্পষ্ট করে। পুঁজের পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে সেই অনুপাতে আভান্তরিক চাপও বৃদ্ধি পায়, কলে পুঁজ চর্মের উপরিভাগে সঞ্চিত হইয়া কোড়া পাকিয়া উঠে এবং পরিশেষে বিদীর্ণ ইয়য়া পুঁজ নিঃস্ত হয়। ক্ষোটক জন্মিবার সর্বাপেক্ষা সাধারণ স্থান লোমকুপ, বিশেষতঃ যথন চর্ম শুদ্ধ বা লোমকুপের ছিদ্রসকল ময়লায় আবদ্ধ থাকে অথবা চর্ম বিদীর্ণ হয়। ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যরক্ষার অভাবই এই রোগোৎপত্তির প্রধান কারণ।

এ স্থলে বলা অপ্রাদঙ্গিক হইবে না ষে, যথন ফোড়া পাকে বা পাকিবার উপক্রম হয় তথন প্রায়ই অপরিষ্কার আঙ্গুল অথবা নথের অগ্রভাগ কিষা ক্রমাল ঘারা পেষণ করিয়া উহা হইতে পূঁজ বাহির করিয়া দিবার প্রবৃত্তি মান্থবের মধ্যে দেখা যায়। ইহার ফলে সাংঘাতিক অবস্থা উৎপন্ন হইতে পারে। প্রদাহিক রস সঞ্চিত থাকার জন্ত ফোটকের চতুম্পার্থস্থ তন্ত অনেকটা শ্লথ থাকে এবং উহা চাপিলে নিকটবর্তী তন্ত, রক্ত এবং লসিকানালীর মধ্যে জীবাণু সজোরে নিক্ষিপ্ত হইডে পারে। ফলেজীবাণু সর্বশরীরে বিন্তৃত হইয়া সর্ববাপী সংক্রমণ উৎপন্ন করিতে পারে। স্বভাবতঃ নির্বিষ্ঠ অনাক্রমক staphylococcus জীবাণু এইভাবে আক্রমণশীল জীবাণুর স্থায় কার্য করিতে সক্ষম হয়। চর্মের স্বাভাবিক প্রতিরোধ করিবার যে প্রবল ক্ষমতা আছে, প্রদাহ জন্ত তাহা নষ্ট হয়।

জীবাণু সংক্রমণে বে ক্লোটক সাধারণ একাট লোমকূপে উৎপন্ন হয়, হঠকারিতার সহিত হস্তক্ষেপ না করিলে তাহা মৃত্ন প্রকৃতিরই থাকে। কিন্তু একই সময়ে বহু লোমকূপে ক্লোটক জন্মিলে কার্বাঙ্কল (curbuncle)
স্থাষ্ট হয় এবং তীব্র বিষ উৎপন্ন হইয়া মৃত্যু ঘটিতে পারে।

বিসর্গ (Erysipelas)

বিদর্প রোগে চর্মে অতি সত্তর প্রদাহ বিস্তৃত হইয়া পড়ে। স্ট্রেপটোক্রিনাদ নামক বর্তুলাকার তীব্র বিষদপান ও আক্রমণাত্মক জীবাণু
এই রোগ স্পষ্ট করে। আশ্চর্যের বিষয় যে, এই তীব্র বিষদপান
জীবাণু প্রায়ই বহুদিন পর্মস্ত নির্দোষভাবে গলমধ্যে ও শ্বাসনালীর
উপ্পর্কে দেশে অবস্থান করে। কিন্তু যথনই উপযুক্ত স্থানে উপযুক্ত কালে
ইহাদের সমাবেশ হয়, তথনই ইহারা তীব্র বিষাক্ততার পরিচয় দিতে
বিলম্ব করে না।

সৃতিকা জর

সন্তান প্রদরের সময় প্রস্তৃতিদিগের যে জর হয় তাহা Streptococcus দীবাণুর দ্বারা উৎপন্ন হয়। সাধারণতঃ এই জরকে স্থৃতিকা
জর (puerperal fever) বলা হয়। অনেক সময় ধাত্রী বা
চিকিৎসকের দোষে প্রস্তৃতির জীবন বিপন্ন হয়। প্রাদবের পরে গর্ভকূল
বিচ্ছিন্ন হইবার ফলে জরায়ুভন্ত বিশেষভাবে ক্ষতিগ্রস্ত থাকে তথন
জীবাণুর আক্রমণের পক্ষে ঐ ক্ষত বিশেষ সাহায্য করে। এই ক্ষতিগ্রস্ত
তন্ত্র থ্রেপটোককাস জীবাণুর উপযুক্ত স্থান। ধাত্রী অথবা চিকিৎসক যদি
সদি অথবা গলপ্রদাহ রোগগ্রস্ত হন এবং সংক্রমণের বিরুদ্ধে উপযুক্ত
প্রতিষেধকমূলক ব্যবস্থা অবলধন না করিয়া প্রস্ব কার্যে রত হন তাহা
হইলে জীবাণু প্রস্বপথে সংক্রামিত হয়। একটি ঐতিহাসিক ঘটনার উল্লেখ
করা যাইতেছে।

সেমেলভাইস (Semmelweis) নামক ৩০ বংসর বয়স্ক একজন হাঙ্গেরীবাসী যুবক প্রফেসার ক্লাইনের (Klein) অধীনে থাকিয়া প্রথম প্রস্থৃতিবিভাগে পরিচালনা করিতেন। দ্বিতীয় প্রস্থৃতিবিভাগের কার্য ধাত্রী সেবিকা প্রভৃতি স্ত্রীলোক দ্বারা পরিচালিত হইত। একবার তাঁহার বিভাগে স্তিকা জরে মৃত্যুর হার বৃদ্ধি পাওয়ায় তিনি উদ্বিগ্ধ হইয়া কারণ অনুসন্ধানের জন্ম ছাত্রদিগের সহিত শত শত মৃতদেহ পরীক্ষা করেন কিন্তু স্থৃতিকাজরে মৃত্যুর কারণ এবং দ্বিতীয় প্রস্থৃতিবিভাগের অল্প মৃত্যুর কারণ কোনোটাই নির্ণম্ব করিতে পারিলেন না।

এই সময়ে তাঁহার বন্ধ প্রকৃতি-বিজ্ঞানের অধ্যাপক কোলেচকা (Kolelschka) মারা যান। শবব্যবচ্ছেদের সময় একজন ছাত্রের অসাবধানতা বশতঃ ছুরিকার আঘাতে তাঁহার হস্ত ক্ষত হয়, ফলে রক্ত বিষাক্ত হইয়া ভাঁহার মৃত্যু হয়। রোগ লক্ষণের সাদৃগু দেখিয়া সেমেল-ভাইদের মনে প্রশ্ন উদিত হইল, স্থতিকা জর কি রক্ত-বিষাক্ততা হইতে উৎপন্ন হয় ? মৃতদেহের বিষ ছাত্রের ছরির আঘাতে উৎপন্ন ক্ষতের মধ্য দিয়া কোলেচকার শরীরের রক্ত বিষাক্ত করিয়াছিল। সন্তান প্রসবের সময় প্রস্থতির প্রসবপথে বিরীট ক্ষত উৎপন্ন হয়। তিনি চিন্তা করিয়া দেখিলেন এই ক্ষভস্থান দৃষিত করিবার মত মৃতদেহের বিষ তিনিই এবং তাঁহার ছাত্রগণ শবব্যবচ্ছেদাগার হইতে বহন করিয়া লইয়া যান। দ্বিতীয় প্রস্থৃতি বিভাগের ভারপ্রাপ্ত ধাত্রী এবং দেবিকারা শবব্যবচ্ছেদ করিতেন না। তথায় মৃত্য সংখ্যাও কম হইত। এই তথ্যের উপরে নির্ভর করিয়া তিনি আরও লক্ষ্য করিলেন যে যাহাদিগের প্রদবদারের অভ্যন্তর প্রদেশ বহুবার চিকিৎসক এবং ছাত্রদিগের দারা পরীক্ষা করিবার আবশুক হয় তাহাদের মৃত্যুসংখ্যাই সর্বাপেক্ষা অধিক। পরবর্তী শ্ববাবচ্ছেদের পরে তিনি সাবান দারা, পরে কোরিন মিশ্রিত জল দারা পুনঃ পুনঃ হস্ত ধৌত করিলেন এবং যে পর্যস্ত মৃতদেহের গন্ধ সম্পূর্ণ রূপে বিদ্রিত না হইল সে পর্যস্ত তিনি নানা ভাবে হন্ত গৌত করিয়া পরে প্রদব কার্য সম্পন্ন করিলেন। ক্লোরিন ম্বারা ধৌত প্রণালী মে মাসের শেষভাগে আরম্ভ করা হয়। স্থতিকা জরে মৃত্যুদংখ্যা এপ্রিল মাসে শতকরা ১৮ জন ছিল। জুন মাসে ২ জন এবং জুলাই মানে ১ জন মাত্র হইয়াছিল। পরবর্তী কালে তিনি আবিষ্ণার করিলেন যে কেবল মৃতদেহের বিষই মৃত্যুর কারণ নয়, পচা ক্ষত হইতে উৎপন্ন বিষ এবং ঐ বিষ-সংক্রামিত অস্ত্রোপচারের যন্ত্রাদিও মৃত্যুর জন্ত দায়ী। অস্ত্রোপচারের বস্ত্রাদি এবং পরিচ্ছদাদি বিশেষ ভাবে ক্লোরিন মিশ্রিত জলে ধৌত করিয়া ব্যবহার করাতে মৃত্যুর হার সর্বনিম্নস্তরে আদিয়াছিল। মৃতদেহের বিষে স্তিকা জরের উৎপত্তি ও বিশেষভাবে ক্লোরিন বাবহারে মৃত্যুসংখ্যার হ্রাস এই তথা সেমেলভাইস কর্তৃক আবিদ্বত হইবার ১৮ বৎদর পরে ১৮৬৫ পৃষ্টাব্দের ১২ই আগষ্ট লিষ্টার সর্বপ্রথম প্রননিবারক প্রণালী অবলম্বন করিয়া অস্ত্রোপচার করিয়াছিলেন। ইহারই ৫ দিন পরে অর্থাৎ ১৮৬৫ খুষ্টাব্দের ১৭ই আগষ্ট অক্রোপচারের সময় সেমেলভাইদের হস্তের কেনি স্থান কাটিয়া যায় এবং তাহার ফলে রক্ত বিধাক্ত হইয়া তাঁহার মৃত্যু ঘটে। যাহাকে দেমেলভাইদ পচা দেহের দৃষিত পদার্থ (putrid animal matter) বলিতেন তাহাকেই আধুনিক জীবাণ্ডত্ববিদেরা haemolytic streptococcus বলেন। এই জীবাণু হইতেই স্তিকা জর জন্মে।

नर्षि

আশ্চর্যের কথা এই যে, আধুনিক জীবাণু তব সম্বন্ধে মথেষ্ট উন্নতি হওয়া সম্বেও অতি সাধারণ সদি রোগের (common cold) কারণ সম্বন্ধে অধনও আমরা যে তিমিরে সেই তিমিরেই আছি। ইনফু রেঞ্জার স্থার সাধারণ সদি-উৎপাদক জীবাণ্ও অতি-আণ্বীক্ষণিক জীবাণ্ (ultramicroscopic virus)। এই রোগে নাসিকা, গলদেশ ও খাসনালীর উপ্রবিংশের প্রদাহ প্রভৃতি ইনফু রেঞ্জার লক্ষণ সকল দেখা যায়। সদি এত সাধারণ ও পরিচিত রোগ যে চিকিৎসার বা চিকিৎসার বাতিরেকে ইহা ২।৩ দিনের মধ্যেই তিরোহিত হয়। প্রকৃত চিকিৎসার অভাব বশতঃ ইহার স্থদ্রপ্রসারী অনিষ্টের পরিমাণ আমরা সম্যক্রপে ধারণা করিতে পারি না। সদি উপেক্ষা করিলে নিউমোনিয়া পর্যন্ত হইতে পারে। ইহাতে রোগী শ্যা গ্রহণ করিতে বাধ্য হয় না। সিনেমা গৃহে, ট্রাম গাড়ীতে, বিত্যালয়ে, সভা সমিতি ইত্যাদি জনপূর্ণ স্থানে রোগীর ইাচি কাশির সহিত অসংখ্য তীব্র বিষাক্ষ জীবাণু সকল জনতার মধ্যে বিস্তৃত হইয়া পড়ে এবং অন্ত ব্যক্তির দেহে সংক্রামিত হয়।

নিউমোনিয়া

একটি দাধারণ দংক্রামক ব্যাধি। দাধারণতঃ ছই প্রকার জীবাণু হইতে
নিউমোনিয়া রোগ জন্মে। এক প্রুকার ডিম্বাকৃতি একত্রে অবস্থিত
জীবাণুযুগল নিউমোকক্রাদ (pneumococcus) নামক জীবাণু প্রকৃত
নিউমোনিয়া উৎপাদন করে। আরও এক প্রকার জীবাণু নিউমোনিয়া
বা তৎসদৃশ লক্ষণাবলী উৎপাদন করে, তাহাকেও নিউমোনিয়া
আধ্যা দেওয়া হয়। নিউমোকক্রাসন্ত্রনিত নিউমোনিয়াকেই সাধারণতঃ
নিউমোনিয়া নামে অভিহিত করা হয়।

অন্ত প্রকার জীবাণু হইতে যে সকল নিউমোনিয়া হয়, তাহাদিগকে ঐ রোগ উৎপাদক জীবাণু অমুসারে অভিহিত করা হয়, যেমন যক্ষাজীবাণু-জনিত নিউমোনিয়া, ইনমূরেঞ্জাজনিত নিউমোনিয়া, প্লেগজীবাণুজনিত নিউমোনিয়া ইত্যাদি। নিউমোনিয়ার ভীবাণু (pneumococcus)
বিদ্যাদান থাকিলেই বে নিউমোনিয়া স্বষ্টি করে তাহা নহে, কোনো অনিষ্ট
না করিয়া তাহারা গলমধ্যে অবস্থান করিতে পারে। দেখা গিয়াছে যে
অস্ততঃ শতকরা ২০ জন প্রস্থ ব্যক্তির মুথ ও গলমধ্যে নিউমোনিয়া জীবাণু
বসবাস করে। আমরা নিউমোনিয়া জীবাণুজাত নিউমোনিয়া সম্বন্ধে
আলোচনা করিব।

তরুণ নিউমোনিয়ায় ফুসফুসের সমস্ত পিগুটি (lobe) আক্রাস্ত হয় ।

অল্ল কয়েক ঘন্টার মধ্যেই একটি ফুসফুসের সম্পূর্ণ অংশ এবং অক্ত ফুসফুসের

কতক অংশ আক্রাস্ত হওয়া অস্বাভাবিক ঘটনা নহে। নিউমোনিয়া

সেপটিসিমিয়া জাতীয় রোগ। ইহাতে রক্তে অসংখ্য জীবাণু এবং প্রবল

বিষাক্তভা বিদ্যমান থাকে। নিউমোনিয়া রোগীয় নিকট হইতে সরাসরি
ভাবে অক্তলোকের দেহে জীবাণু সংক্রামিত হওয়া সম্ভব কিস্ত ভাহা সাধারণ
ঘটনা নহে। জীবাণুবাহী ব্যক্তি সুস্থ অবস্থায় অক্ত লোকের সংক্রমণের

কারণ হয়, ভাহার কফ প্রভৃতি পদার্থ হইতে জীবাণু অক্তের শরীরে প্রবেশ

করে। নিউমোনিয়া শিশু, রুদ্ধ ও মত্যপায়ীদের পক্ষে খুবই মারাত্মক।

যুক্তা।

এই রোগ ভারতে ভয়াবই আকার ধারণ করিতেছে। যক্ষাজীবাণু (microbacterium tuberculosis) এক প্রকার দণ্ডাকৃতি উদ্ভিদ-জাতীর জীবাণু। ইহা এত সক্ষ যে হাজার গুণ বর্ধিত করিলে ইহাকে একটি ততুল কণার মত দেখায়। এই জীবাণু মান্তকাতির মুকুত্র প্রধান শক্র। বক্ষারোগে মান্তবের মৃত্যুহার সকল মৃত্যু সংখ্যার সাত তাশের-মান্ত ভাগ। অস্তান্ত রোগে মৃত লোকদিগের মধ্যেও শতকরা ৪০ ইইতে ৫০ জনের ভিতরে যক্ষারোগের অস্তিত্ব দেখা যায়। পশু জগতেও ইহার বিস্তৃতি দেখা

যায়। বহু ছক্ত অপেকা গৃহপালিত জন্তই অধিক আক্রান্ত হয়। সমস্ত বুগেই ইহার অন্তিথ ছিল। প্রাগৈতিহাসিক যুগের জন্ত যাহারা পৃথিবীতে >০ কোটি বৎসর পূর্বে ছিল তাহাদের প্রস্তরীভূত কল্পালের সধ্যেও যন্ত্রা রোগের চিক্ত দেখা গিরাছে। বন্ধাজীবাণুর প্রতিকূল আবহাওয়া প্রতিরোধের প্রবল শক্তি আছে, এবং অনুকূল অবস্থায় বহু বৎসর পর্যন্ত ইহা মানবদেহের বাহিরে উগ্র অবস্থায় জীবিত থাকিতে সক্ষম হয়। রোগীর কাশের সভিত যে শ্লেয়া নির্গত হয় তাহা হইতেই যন্ত্রাকীবাণু অন্ত লোকের ভূসভূসে সংক্রামিত হয়। সাধারণতঃ রোগার টাটকা শ্লেয়া হইতে, কিন্তা শুদ্ধ শ্লেয়া যথন ধূলিতে পরিণত হয় তথন খাসের সহিত ধূলি মিশ্রিত বন্ধাজীবাণু ফুস্ফুসে প্রবেশ করে। যন্ত্রাজীবাণু মিশ্রিত গুল্প পান করিলে শিশুরা ফ্রান্তান্ত হয়। শিশুদের গ্রীবাগ্রিছ, অন্তি এবং সন্ধি সকল বিশেষভাবে আক্রান্ত হয়।

আন্ত্ৰিক সংক্ৰামক ব্যাধি

দেহমধ্যে মহাস্রোত (সন্তবহনালী) জীবাণু সংক্রমণের একটি বিরাট মাধার। পানীয় জলের মধ্য দিয়া মনেক জীবাণু শরীরে প্রবেশ করিবার স্থান্য পায়। এই আস্ত্রিক রোগ উৎপাদনকারী প্রায় সকল জাবাণুই জল হারা বাহিত হয় (water-borne)। এই শ্রেণীর ব্যাধির মধ্যে আসরা তিনটি রোগের আলোচনা করিব, বিস্তৃতিকা (কলেরা), আসাশার (dysentery) এবং আস্ত্রিক জর (টাইফয়েড)।

বিশ্চিক।
বিশ্চিক।
বিশ্চিক।
বিশ্চিক।
বিশ্চিক।
বিশ্চিক।
বিশ্চিক।
বিশ্চিক।
বিশ্চিক।

নিউমোনিয়া ইত্যাদি। নিউমোনিয়ার জীবাণু (pneumococcus)
বিদ্যমান থাকিলেই বে নিউমোনিয়া স্বষ্ট করে তাহা নহে, কোনো অনিষ্ট
না করিয়া তাহারা গলমধ্যে অবস্থান করিতে পারে। দেখা গিয়াছে যে
অস্ততঃ শতকরা ২০ জন স্বস্থ ব্যক্তির মুখ ও গলমধ্যে নিউমোনিয়া জীবাণু
বসবাদ করে। আমরা নিউমোনিয়া জীবাণুজাত নিউমোনিয়া সম্বন্ধে
আলোচনা করিব।

তরুণ নিউমোনিয়ায় কুসকুসের সমস্ত পিণ্ডটি (lobe) আক্রান্ত হয়।
অর কয়েক ঘন্টার মধ্যেই একটি কুসকুসের সম্পূর্ণ অংশ এবং অন্ত কুসকুসের
কতক অংশ আক্রান্ত হওয়া অস্বাভাবিক ঘটনা নহে। নিউমোনিয়া
সেপটিসিমিয়া জাতীয় রোগ। ইহাতে রক্তে অসংখ্য জীবাণু এবং প্রবল
বিষাক্ততা বিদ্যমান থাকে। নিউমোনিয়া রোগীয় নিকট হইতে সরাসয়ি
ভাবে অন্তলোকের দেহে জীবাণু সংক্রামিত হওয়া সম্ভব কিন্তু তাহা সাধারণ
ঘটনা নহে। জীবাণুবাহী ব্যক্তি সুস্থ অবস্থায় অন্ত লোকের সংক্রমণের
কারণ হয়, তাহায় কফ প্রভৃতি পদার্থ হইতে জীবাণু অন্তের শরীয়ে প্রবেশ
করে। নিউমোনিয়া শিশু, বৃদ্ধ ও মন্তপায়ীদের পক্ষে খুবই মারাত্মক।

यंका

এই রোগ ভারতে ভয়াবহ আকার ধারণ করিতেছে। যক্ষাজীবাণু (microbacterium tuberculosis) এক প্রকার দপ্তাকৃতি উদ্ভিদ-জাতীয় জীবাণু। ইহা এত সক্ষ যে হাজার গুণ বর্ধিত করিলে ইহাকে একটি ততুল কণার মত দেখায়। এই জীবাণু মানবজাতির অন্ততম প্রধান শক্র। যক্ষারোগে মানুষের মৃত্যুহার দকল মৃত্যু সংখ্যার সাত ভাগের এক ভাগ। অন্তান্ত রোগে মৃত লোকদিগের মধ্যেও শতকরা ৪০ হইতে ৫০ জনের ভিতরে ষক্ষারোগের অন্তিত্ব দেখা যায়। পশু জগতেও ইহার বিস্তৃতি দেখা

যার। বন্ত জন্ত্ব অপেক্ষা গৃহপালিত জন্তই অধিক আক্রান্ত হয়। সমন্ত মুগেই ইহার অন্তিত্ব ছিল। প্রাণৈতিহাসিক মুগের জন্ত্ব বাহারা পৃথিবীতে ১০ কোটি বৎসর পূর্বে ছিল ভাহাদের প্রস্তরীভূত কল্পানের মধ্যেও বন্ধা রোগের চিহ্ন দেখা গিরাছে। ফল্লাজীবাণ্র প্রতিকূল আবহাওয়া প্রতিবাধের প্রবল শক্তি আছে, এবং অনুকূল অবস্থায় বহু বংসর পর্যস্ত ইহা মানবদ্বহের বাহিরে উগ্র অবস্থায় জীবিত থাকিতে সক্ষম হয়। রোগীর কাশের সহিত যে শ্রেমা নির্গত হয় ভাহা হইতেই ফল্লাজীবাণ্ অন্ত লোকের ভূসভূসে সংক্রামিত হয়। সাধারণতঃ রোগার টাটকা শ্রেমা হইতে, কিম্বা শুন্ধ মেনা যথন ধ্লিতে পরিণত হয় তথন খাসের সহিত ব্লি মিশ্রিত ফল্লাজীবাণ্ মিশ্রিত তথ্য পান করিলে শিশুরা ফল্লাক্রান্ত হয়। শিশুদের গ্রিবাগ্নির, মন্তি এবং সন্ধি সকল বিশেষভাবে আক্রান্ত হয়।

আন্ত্রিক সংক্রামক ব্যাধি

দেহমধ্যে মহাস্রোভ (অন্নবহনালী) জীবাণু সংক্রমণের একটি বিরাট আধার। পানীয় জলের মধ্য দিরা অনেক জীবাণু শরীরে প্রবেশ করিবার স্থাবোগ পায়। এই আদ্রিক রোগ উৎপাদনকারী প্রায় সকল জাবাণুই জল দ্বানা বাহিত হয় (water-borne)। এই শ্রেণীর ব্যাধির মধ্যে স্থামরা তিনটি রোগেব আলোচনা করিব, বিস্তৃতিকা (কলেরা), স্থামাশর (dysentery) এবং আদ্রিক জর (টাইক্রেড)।

৷ বিসূচিকা

বিহু চিকা জীবাণু কুদ্র বক্রদণ্ডাক্ষতি। উহার। দ্বিদ্ধি থান্ত, জল ও গঞ্জের সভিত মিশ্রিত হইয়া অন্তে প্রবিষ্ট হয়। সাধারণ ক্রিম্লুড মত্রাদি হস্ত দারা প্রষ্ট হইয়া কিম্বা মন্দিকা দারা বাহিত হইয়া থাত ও পানীয়ের সংস্পর্শে আসিয়া উহাকে দূষিত করে। পাকস্থলীতে প্রবেশ করিলে সেই স্থানস্থ অমধর্মাবলম্বী পাচক রস জীবাণুর আক্রমণকে প্রতিহত করিতে পারে। পরিপাক প্রণালীর সমরে বহু জীবাণু বিনষ্ট হয়। কিন্ত যদি কোনো কারণে অমুরদ কম নিঃস্ত হয় কিন্বা প্রচুর পরিমাণ জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া উহার অমুত্র হ্রাস পায়, অথবা যদি উপবাদের সময় জীবাপু পাকস্থলীতে প্রবেশ করে তাহা হইলে উহারা বিনা বাধায় পাকস্থলী হুইতে কুদ্রান্ত্রে প্রবেশ করিয়া তন্মধান্ত কারধর্মী রুসের সহিত মিপ্রিত হয় ও জত্যন্ত বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। বিস্তৃতিকা জীবাণুর আক্রমণের পরিধি খুব শীমাবন। জীবাণুগুলি প্রধানতঃ কুদ্রান্ত্রের মধ্যে অবস্থান করে, কথনও बुक्तमार्था अदब्स करत ना। अरखंत अथम अर्म इटेंएड शिख नानीत मधा দিয়া পিত্তথলিতে উপস্থিত হয় স্নতরাং প্রায়ই পিত্তথলি জীবাণুতে পূর্ণ থাকে। জীবাণু এবং উহার বিষ অন্তকে উত্তেজ্তি করিয়া প্রচর মলাদি উৎপন্ন করে এবং ঐ মলের সহিত অন্ত্রগাত্রস্থ বিমুক্ত কোষদকল খণ্ড খণ্ড আকারে বিভ্যমান থাকে। পিত্ত নিঃসরণ স্থগিত হয় বলিয়া মলের রং সাদা জলের মত দেখার। অতি সত্তর দেহ হইতে প্রচুর পরিমাণে জল नष्टे इत्र. ফলে রক্তের আপেক্ষিক গুরুত্বের বৃদ্ধি, মাংসপেশীর আক্ষেপ, প্রস্রাব বন্ধ, হিমাস অবস্থা, মৃত্র এবং রক্ত প্রবাহ কন্ধ হয়। এ সমস্তই প্রবল বিষাক্তভার লক্ষণ।

প্রবাহিকা (আমাশয়)

বিস্টিকার স্থায় প্রবাহিকা রোগও জীবাণু দারা উৎপন্ন হয়। প্রবাহিকা জীবাণু হই প্রকার, কতকগুলি উদ্ভিজ্ঞ (ব্যাদিলারি) এবং কতকগুলি জন্ম জাতীয় (এমিবিক)। উদ্ভিজ্ঞ জীবাণু দণ্ডাক্তি। জন্ম জীবাণুর নাম এমিবা। ইহা এককোষবিশিষ্ট আদিম প্রাণীবিশেষ। উভয় জাতীয় জীবাণুই পান্ত ও পানীয়ের সহিত অন্ত্রে প্রবেশ করে। উদ্ভিদ্ধ প্রবাহিকা জীবাণু অনাক্রমণশীল কিন্তু তীব্র বিষসম্পন্ন।

আন্তিক জর

আদ্রিক জর (টাইফরেড) উৎপাদনকারী টাইফরেড জীবাণু একাধারে প্রবল আক্রণমশীল এবং তীব্র বিষদপার। সাধারণতঃ কোনো পশু বিস্টিকা, প্রবাহিকা বা আদ্রিকজরে আক্রাস্ত হয় না। টাইফরেড বা বিস্টিকা জাবাণু পশুদেহে প্রবেশ করাইলেও আদ্রিকজর বা বিস্টিকার মত লক্ষণ প্রকাশ পার না, যদিও বিশের প্রভাবে পশুর মৃত্যু ঘটিতে পারে।

সাধারণতঃ বিস্চিকার স্থায় টাইফয়েড জীবাণুও থাত বা পানীয় দ্রব্যের সহিত মিশ্রিত হইয়া পাকস্থলীতে প্রবেশ করে। কোন রোগবশতঃ কিয়া প্রচুর জল পানের ফলে পাকস্থলীর অম্লরসের পরিমাণ যথন কম হয় তথন জীবাণু পাকস্থলীর মধ্য দিয়া অস্ত্রে প্রবেশ করে। দ্বিত জল, ছয়্ম এবং খাত্যনামগ্রী হইতে জীবাণু সংক্রামিত হইয়া রোগ স্থাই করে। ক্ষারধর্মাবলম্বী পিত্তের সংস্পর্শে অস্ত্রের মধ্যে জীবাণুগুলি বর্ধিত হয়। জীবাণুগুলি Peyer's patches অগবা solitary folliclesএর মধ্য দিয়া লিসিকা গ্রান্থ, মেসিন্টিক গ্রান্থি ও প্রীহার মধ্যে প্রবেশ করে। রোগের স্থাবস্থায় এই কার্য সংঘটিত হয় এবং শিরংশ্ল, অস্ত্রন্থতা প্রভৃতি উপদর্শ সকল উপস্থিত হয়। অভিশন্ত ইয়া রক্তপ্রবাহে উপনীত হয়। রক্তপ্রোত জীবাণুগুলিকে সমস্ত অম্থানির নিকটে বহন করিয়া লইয়া যায়

এবং জরের বিতীয় নপ্তাহে অথবা তৃতীয় সপ্তাহের প্রারম্ভে জীবাণুগুলি
মলমূত্রের সহিত দেহ হইতে নির্গত হয়। বহু সংখ্যক জীবাণু
রক্তপ্রবাহের মধ্যে যে বিষ নিঃস্ত করে, তাহা হইতেই লক্ষণসকল
প্রকাশ পায়।

পরীক্ষা করিয়া প্রমাণিত হইয়াছে যে প্রায় দকল রোগীরই জ্বের প্রথম সপ্রাহে রক্ত হইতে, পরবর্তী দময়ে মল হইতে এবং তারও পরবর্তী দময়ে মৃত্র হইতে টাইফয়েড জীবাণু পৃথক্ করা যাইতে পারে। টাইফয়েড জবে প্রবল বিষাক্ততা একটি বিশিষ্ট লক্ষণ। উপদর্শদকল বিভিন্ন প্রকারের ও সাংঘাতিক হয়।

তুলনামূলক ভাবে দেখিলে বিস্টিকার আক্রমণ হঠাৎ আরম্ভ হয় এবং ইহার বিস্তৃতি ও পরিণতি অতি ক্রত। বদি রোগের অগ্রগতিতে বাধা পড়ে তাহা হইলে রোগী দখর আরোগ্যলাভ করে। অন্তপক্ষে আদ্রিক জ্বরের গুপ্তাবস্থা দীর্ঘকাল স্থায়ী এবং রোগ আরম্ভ হইতে শেষ পর্যন্ত অত্যস্ত জটিলতাপূর্ব। রোগের অগ্রগতি মৃহ অথচ দৃঢ় এবং আরোগ্য-লাভও ক্রমশঃ ধীরে ধীরে ইইতে থাকে।

আদ্রিক জীবাণ্জনিত রোগদকল বর্ণনা প্রদক্ষে স্বাভাবিক অন্নবহনালী সম্বন্ধে কিঞ্চিৎ উল্লেথ করা যাইতে পারে। আমাদের অন্নবহনালী অনবরত জীবাণুতে পূর্ণ থাকে। এই জীবাণু আমাদের জন্মগ্রহণের কিছুদিন পর হইতে মৃত্যুকাল পর্যন্ত বিশ্বমান থাকে। বস্তুতঃ মনুয়ের মলের সর্বসমেত ওজনের অর্ধেকেরও বেশি কেবলমাত্র জীবাণুতে পূর্ণ। এই সকল জীবাণুর মধ্যে অধিকাংশই ব্যাদিলাস কোলাই (B coli) নামক জীবাণু। বিস্টিকা, আদ্রিক জর প্রভৃতি রোগ-উৎপাদক জীবাণুর সংখ্যা বিঃ কোলাইর অনুপাতে অতি নগণ্য, কিন্তু যেমন জনাকীর্ণ শহরে ক্রেকটি অপরাধীই প্রভৃত ক্ষতিসাধন করিতে পারে সেইরূপ এই স্বন্ধ

সংখ্যক রোগ-উৎপাদক জীবাণু দেহের ক্ষতি এমন কি মানবের মৃত্যুদাধন ঘটাইতে সক্ষম।

প্রশ্ন হইতে পারে যে অস্ত্রমধ্যে স্বভাবতঃ বর্তমান বিঃ কোনাই জীবাণু কি রোগ উৎপাদন করে ? কোনো কোনো সময়ে ইহারা রোগ উৎপাদন করে বটে, কিন্তু উহারা আমাদিগের খাত্মদ্ব্য পরিপাকের বিশেষ সহায়ক। আমাদিগের উদ্ভিদজাত খাত্মদ্ব্যের মধ্যে প্রচুর cellulose আছে যাহা থাকার জন্তু পাচক রদ খাত্মের মধ্যে প্রবেশ করিতে অনেক সময় অসমর্থ হয়। অস্ত্রমধ্যন্ত জীবাণু ঐ celluloseকৈ পরিপাক করিয়া আমাদিগের যথেষ্ট উপকার করে।

ম্যালেরিয়া

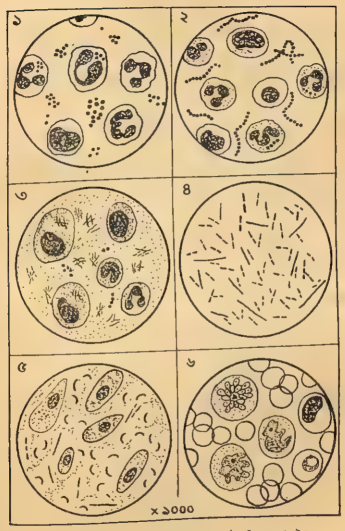
ম্যালেরিয়। জীবাণু এক প্রকার জন্দম জীবাণু। ইহা আণুবীক্ষণিক এক-কোষ-বিশিপ্ত প্রাণীবিশেষ। ইতিপূর্বে যত প্রকার জীবাণুর বিষম্ব বর্ণনা করা হইরাছে তাহারা সকলেই রোগীদেহে কিল্লা জীবাণুশ্বাহকের দেহে বর্তমান থাকে এবং আক্রমণ করিবার পূর্বে দেহের বাহিরে কোথাও অবস্থান করে। অনেক সময় স্ব্যোগের অপেক্রায় তাহাদিগকে মানব-দেহের বাহিরে দীর্ঘকাল অতিবাহিত করিতে হয়। পক্ষাস্তরে মালেরিয়াজিবাণু জীবদেহের বাহিরে মুহ্র্তমাত্র অবস্থান করিতে অসমর্থ। তাহাদিগকে হয় মানবের লোহিত রক্তকণিকার মধ্যে কিল্লা মশকীর দেহে থাকিতে হয়। এই উত্র আশ্রেমে তাহারা বংশবৃদ্ধি করে। এক মানব হইতে অক্ত মানবে কিল্লা এক মশকী হইতে মানব এবং মানব হইতে মশকীই তাহাদের পরি ভ্রমণের পথ। মশকী হইতে মানবে যাইতে না প্রারিলে মৃশকীর স্বল্প জীবনের অবসানের সঙ্গে সঙ্গে তাহারাও

ধংসপ্রাপ্ত হয়। সেইজন্ত প্রকৃতি মশকীকেই ইহার অন্ততর বাহনরপে ব্যবহার করিয়াছে। বলা আবশুক, মশক কথনও রক্তপান করে না, ইহারা উদ্ভিজ্জভোজী; মশকী প্রধানতঃ উদ্ভিজ্জভোজী হইলেও রক্ত ভাহাদের অতি প্রিয়, বিশেষতঃ ডিম্ব প্রদান করার পূর্বে। করি বলিয়াছেন—

> বুড়ো বুড়ী ছজনাতে মনের মিলে স্থথে থাকতো, বুড়ো ছিল পরম বৈঞ্চন বুড়ী ছিল ভারি শাক্ত।

ম্যালেরিয়া ইটালীয় ভাষায় 'mal area' অর্থাৎ দ্বিত বাতাস ইইতে উৎপন্ন। জলাজমির দ্বিত বাতাস ইইতে ম্যালেরিয়ার উৎপত্তি ইহাই সে দেশের লোকের ধারণা ছিল। বিদিও মশকশাবকের জন্মস্থান জলাভূমি, তথাপি ম্যালেরিয়া সম্বন্ধে এখনও আনেক শিক্ষিত লোকের ধারণাও অভূত দেখা যায়। অনেকে বলেন—ম্যালেরিয়াছাই প্রামে গিয়াছিলাম বটে কিন্তু পুন্ধরিণীতে স্নান বা তাহার জল পান করি নাই, সকল কার্যের জল নলকূপের জল হ্যবহার করিয়াছি। এতদ্বারা তাহারা ইহাই বুঝাইতে চান যে ঐ সকল স্থানের জলই দ্বিত, ঐ জল ব্যবহার করিলেই ম্যালেরিয়া হয়। জল মশকশিশুর জন্মস্থান মাত্র, এবং একমাত্র মশকীই যে রোগী হইতে অন্ত স্কৃত্ব দেহে ম্যালেরিয়া জীবাণু বহন করিয়া লইয়া বায়, এই জ্ঞান অনেক শিক্ষিত লোকেরও নাই।

১৮৮১ খুণ্টান্দে লাভেরান্ (Laveran) মানুষের রক্তে সর্বপ্রথম ম্যালেরিয়া জীবাণু আবিদ্ধার করেন। ইহার ১৭ বংসর পর অর্থাং ১৮৯৮ খুণ্টান্দে কলিকাভায় রোলাণ্ড রস্ (Roland Ross) দেপান যে মশকী রোগী হইতে স্কস্থ ব্যক্তিতে এই জীবাণু বহন করিয়া লইয়া হায়। এই আবিদ্ধার পানামা থালের ইতিহাসে তথা পৃথিবীর ইতিহাসে এক যুগান্তর আনম্যন করিয়াছে ভাহা আমরা পূর্বে আলোচনা করিয়াছি। মিসর দেশে



১০০০ গুণ কড় ক্রিলা দেখানো হইলাছে। পর প্রার চিত্র বাাখা দেইবা।

চিত্রব্যাখ্যা

- (১) পুঁজ নধান্থ staphylococcus নামক জীবাণু ক্ষুদ্র কণাদলের মত একত্রে স্থানে স্থানে বহিরাছে। বুহদাকার খেতকণিকার (leucocyte) জীবকোষ ও তাহার মধাবস্ত (nucleus) দেখা ঘাইতেছে। ইহারাই স্থানাদের অনৃগু শক্রের বিরুদ্ধে নৈনিকের কাল করে। মধ্যে একটি নৈনিক চারটি staphylococcus গ্রাস করিয়াছে দেখা যাইতেছে।
- (২) পু'জ মধ্যস্থ streptococcus কণার সারি। এই জীবাণু সাধারণতঃ নালার আকারে বর্তমান গাকে।
- (ও) ৰন্ধারোগীর কদমধান্ত দথাকৃতি বন্ধাঞ্জীবাণু। পাঁচটি জীবকোষও নেধা ষাইভেছে।
 - (8) मखाकृष्टि छोडेक्टसङ क्रोबान् (विश्वक आवान ३३८७)
- (৫) মলমধাস্থ বক্রদণ্ডাকৃতি বিস্থৃতিকাজীবাণু, দেখিতে কমার (়া গ্রায়ঃ পাঁচটি অস্ত্রগাত্তের কোষ দেখা বাইতেছে।
- (৩) রক্তমধ্যে মাালেরিয়া জাবাণু। কুত্র গোলাকার শূন্তগর্ভ চক্রগুলি লোহিত মুক্তকণ্টিকা। দক্ষিণে একটি জীবকোষ। বাকী চারটি মাালেরিয়া জীবাণু।

রবার্ট কথ্ কর্তৃক ১৮৮০ খৃষ্টান্দে বিস্থৃচিকা জীবাণু স্মাবিদ্ধারের পর ঐ দেশে ১৯০২ খৃষ্টান্দে শেষ বারের মত বিস্থৃচিকা মহামারীরূপে আত্মপ্রকাশ করে। ইহার পর ৪৩ বৎসরে সমগ্র মিসর দেশে বা ইওরোপে বিস্থৃচিকা রোগ দেখা যায় নাই। কিন্তু তুর্ভাগ্য বাঙ্গলা দেশ। ম্যালেরিয়া ও বিস্থৃচিকা সমানভাবে এই দেশকে যুগ্যুগান্তব ধংসের পথে লইয়া যাইতেছে।

জীবাণুর বিভিন্ন প্রকৃতির আক্রমণ ও বিষাক্ততার ফলে যে সকল বিভিন্ন অবস্থা উৎপন্ন হয় তাহা নির্দেশ করিবার জন্ম জীবাণুগুলিকে চারি শ্রেণীতে বিভাগ করা যাইটেতছে।

- ১। অনাক্রমক ও বিষবিহীন জীবাণু— যেমন অন্নালী ও খাদনালীতে স্বভাবতঃ যে দকল জীবাণু থাকে। ইহারা প্রায়ই কোনো রোগ জন্মার না। দচরাচর ইহাদের আক্রমণের কোনো শক্তি নাই এবং স্বাভাবিক অবস্থায় কোনো বিষ উৎপাদন করে না। উহাদিগের মধ্যে ক্তকগুলি, যেমন B. coli, কোনো ক্ষতি করা দ্বে থাকুক আমাদের খাদ্যাদির অতি প্রয়োজনীয় পরিপাক কার্যে দহায়তা করে।
- ২। অনাক্রমক কিন্তু বিষাক্ত জীবাণু— বেমন দেঁফাইলোকন্ধান, যক্ষা জীবাণু, বিস্চিকা জীবাণু, প্রবাহিকা জীবাণু প্রভৃতি। সাধারণতঃ
 দেঁফাইলোকন্ধান ক্ষেতিক জন্মার এবং ঐ ক্যেতিক ইইতে বিষ শোষিত
 ইইয়া জর, খেত কণিকার বৃদ্ধি ইত্যাদি ইইতে পারে। কিন্তু ক্ষেতিকন্ত্ জীবাণু অন্ত স্থান আক্রমণ করে না কিন্ধা রক্তেও প্রবেশ করে না। ইহারা নিজ স্থানে থাকিয়াই বিষ উৎপাদন করে এবং ঐ বিষ রক্তে ও শরীরের অন্ত স্থানে গমন করে। যক্ষা জীবাণুও অন্তর্কা অবস্থার স্পৃষ্ট করে। বিস্তিকা
 এবং প্রবাহিকা রোগে জীবাণুগুলি যথাক্রমে ক্ষুদ্রান্তে এবং বৃহদত্ত্বে

অবস্থান করে। ইহারা কপনও রক্ত বা গভীরতর তন্ত্রতে প্রবেশ করে না কিন্তু প্রবল বিবাক্ততা উৎপাদন করে এবং প্রায়ই সাংঘাতিক অবস্থার সৃষ্টি করে।

- ০। আক্রমণকারী কিন্তু নির্বিষ জীবাণু Anthrax জীবাণু anthrax রোগ জন্মায়। সাধারণতঃ এই রোগে চর্ম আক্রান্ত হয় এবং জীবাণু রক্তে প্রবেশ করিয়া অতি শীঘ্র এমন বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় যে তাহাদিগের সংখ্যাধিক্যই সকল অল্পের বিকলতা সাধন করে। সংখ্যাধিক্যের তুলনায় বিষ উৎপাদন অতি সামান্ত।
 - 8। একাধারে আক্রমণকারী ও বিষাক্ত জীবাণু যথা ক্রেপ্টোকন্ধান, নিউমোকন্ধান এবং টাইফরেড জীবাণু। বিদর্প, স্থতিকাজর, অথবা অস্ত্রোপচাবকালীন উৎপন্ন ক্ষত হইতে রক্তবিবাক্ততা প্রভৃতি অবস্থায় স্ট্রেপ্টোকন্ধান জীবাণুর আক্রমণ ও বিবাক্ততার কল সম্বন্ধে পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে। নিউমোনিয়া ও টাইফরেড জীবাণু রোগের প্রথম লক্ষণ বিকাশ হইবার পূর্বেই রক্তে বিগুমান থাকে এবং ঐ জীবাণু হইতে উৎপন্ন বিষই রোগের কারণ।

জীবাণু সম্বন্ধে প্রাচীন হিন্দু ঋষিদের ধারণা

অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ সাহায্যে লেভেনহক (Leeuweenhock) ১৯৭৫ খৃষ্টাব্দে জ্বন্দ জীবাণু (protozon) এবং ১৬৮৭ খৃষ্টাব্দে স্থাবর জীবাণু (bacteria) আবিদ্ধার করেন। ১৮৪৫ খৃষ্টাব্দে জীবাণুই যে রোগের কারণ তাহা আবিদ্ধৃত হয়। জীবাণুমাত্রেই এত স্ক্ল যে অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ ব্যতীত তাহা দৃষ্টি-গোচর নহে, সেই হেতু মনে করা যাইতে পারে যে ১৮৪৫ খুষ্টাব্দের পূর্বে অর্থাৎ আজ হইতে ১০০ বংসরের পূর্বে কোনও দেশে রোগ-জীবাণুর অন্তিত্ব

সম্বন্ধে কাহারও জ্ঞান থাকা সম্ভব ছিল না। কিন্তু আর্য ঋষিগণের জীবাণু সম্বন্ধে যে ধারণা ছিল, তাহা পাঠ করিয়া বিশ্মিত হইতে হর।

সুশ্রুত ব্রণরক্ষা প্রদাসে বলেন (সু-স্-১৯।২০)-মহাবীর্ঘসম্পন্ন হিংসা-প্রিয় রক্ষোগণ ও মহাদেবের অনুসরগণ রোগীর রক্ত মাংস ও লোম আক্রমণ করে। সেই কারণে প্রাণ্রক্ষার জন্ত ত্রণ রোগী সর্বদা লোম নপ কর্তন ও বিশুদ্ধ বন্ধ পরিধান দারা পবিত্র থাকিবে। রক্ষঃ বা রাক্ষন বলিতে গেলে আমাদের একটি প্রকাণ্ডকায় জন্তু বলিয়া বোধ হয়, কিন্তু বিশালকায় জীব কি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ত্রণের মধ্যে প্রবেশ করে ? স্কৃতরাং মনে হয় যে এণরাক্ষদ ও মহাদেবের অনুচরগণই জীবাণু। লক্ষা করিবার বিষয় যে, উহা হইতে রক্ষা পাইবার আয়ুর্বেদীয় প্রণালী বর্তমান যুগের স্বাস্ত্রের অনুরপ। স্ফ্ত আরও বলেন, মহাবীর্বান্ রক্ষোগণ রক্তমাংসপ্রিয়ত্ব হেতৃ শোণিত লোভে ব্রণিত ব্যক্তির নিকট উপস্থিত হয়। রক্তমাংসই যদি তাহাদের অতি প্রিয় হয় এবং তাহারা মথন মহাবীর্ঘবান্, তথন দামান্ত ত্রণমধ্যস্থ পুঁজরক্তে বিশেষ লোলুপ কেন হটবে ? বর্তমান বিজ্ঞান মতে পচনপ্রাপ্ত রক্তমাংদই জীবাণুবৃদ্ধির উপযুক্ত কেই (culture medium), স্ভরাং জীবাণুরূপী রক্ষোগণের ত্রণমধ্যন্থ রক্তমাংসই অধিক প্রিয়।

অথর্ববেদে দৃষ্ট ও অদৃষ্ট রক্ষঃ পিশাচের কথা বলা হইরাছে। অদৃশ্র রক্ষঃ পিশাচ কিরুণ ? এই জীব অদৃশ্র হইবে কিরুপে ? অথর্ববেদোক্ত ও আয়ুর্বেদোক্ত রক্ষঃ পিশাচ ও ক্রিমি বর্তমান বিজ্ঞানের দৃষ্টিতে জীবাণু ভিন্ন আরু কিছই নহে।

একণে আয়ুর্বেদাদি শাস্ত্রে রোগ-উংপাদনকারী রাক্ষ্যাদির যে সকল বর্ণনা আছে তাহাদের সহিত বর্তমান জীবাণুশাস্ত্রের কোনো সম্বন্ধ আছে কিনা তাহাই আলোচনা করা যাইতেছে। তক্মন্—তল্পন অথবিবেদোক্ত দৈত্যবিশেষ। ইহা জররোগের মূর্তরূপ এবং মহাবীর্যবান্। তল্পনকে তাপজনক অর্থাৎ জররূপী, অগ্নিরূপী কল্পনা করা ইইরাছে। তল্পন বর্গনার তাহাকে পীতরূপ সবিরাম জ্বর, এক দিন পর পর, ছই দিন পর পর এবং তৃতীয়ক জ্বর রূপে নমস্কার করা ইইরাছে—(অথবিবেদ সাহধান্ত; ধাহহাহ,৬,১০; ভাহ০)। আরও লক্ষণের মধ্যে শীর্ষশোক (মন্তকে পীড়া), পৃষ্ঠমারা (পৃষ্ঠে বেদনা), কম্প, জালা, তাপ ইত্যাদি সর্বশরীরের পীড়া-দায়্রক জ্বরূপে নমস্কার করা ইইরাছে— (অথবিবেদ—সাহধাস-৪; ধাহহা৭,১০,১২,১০; ৭০১৬৬৬); ১৯০১৯১১০)। হরিদ্র্পিরক পাঞ্রেরাগজনক হিদাবে তাহাকে হরিত্তা দেব ও বরুণের পুত্ররূপে নমস্কার করা: ইইরাছে (অথবিবেদ—সাহহা৪; সাহধাহ-০ ইত্যাদি)। শরৎকাল, গ্রীম্মকাল, বর্ষাকাল ইত্যাদি ঋতু ভেদে তল্পনের প্রাব্রু সম্বন্ধেও অনেক বর্ণনা পাওরা বায় (অথবি বেদ—৭০১৬৮২; ১৯৮৪৬; ১৯০৪৪১০, ৩৯০৯০)।

অথর্ববেদে জ্বরূপী তল্গন-দৈত্য সম্বন্ধে যে বিস্তারিত বর্ণনা আছে তাহা বর্তমান চিকিৎসা বিজ্ঞানের দৃষ্টিভঙ্গিতে ম্যাণেরিয়া জ্বর।

অথর্ববেদোক্ত তক্ষনের বর্তমান নাম ম্যালেরিয়া জীবাণু বলা যাইতে পারে। অথর্ববেদোক্ত হুড়ু ও হরিমান দৈত্য তক্মনের নামান্তর (অথর্ববেদ ১া২৫।২-০, ১া২২।৪, ৫।২২।২, ৬।২০।০, ১।৮।১, ১।১১।১, ১৯।৪৪।২)।

কর্কটী—যোগবাশিষ্ঠ মহারামায়ণে বর্ণিত কর্কটী রাক্ষদীর বর্ণনা ও কার্যকলাপ লক্ষ্য কারলে বিস্তৃতিকার আধুনিক জীবাণুশাস্ত্র ও মহামারী ভব্বের (Epidemiology) দহিত যথেষ্ট সাদৃগ্র দৃষ্ট হয়। উংপত্তি প্রকরণে ৬৮ দর্গঃ হইতে ৮৪ দর্গঃ পর্যন্ত ১৭ অধ্যায়ে মহর্ষি বশিষ্ঠ বিস্টিকার বর্ণনা করিয়াছেন। তাহার মধ্য হইতে কয়েকটি শ্লোকের পঞ্চানন তর্করত্ব কৃত বঙ্গানুবাদ প্রদত্ত হইল—

হিমগিরির উত্তরে কর্কটী নামী এক ভয়ন্তরী রাক্ষদী বাদ করিত।
ইহার আরও হুইটি নাম বিস্তৃতিকা ও অক্যায়বাধিকা। ইহার বর্ণ
ক্ষেল্রে ক্যায় এবং কার্যদক্ষণ অতি ভয়নক। এ ক্লশকায়া রাক্ষদী
দেখিতে শুক বিদ্যাটিবী সদৃশ। উদর ভরণের উপযুক্ত আহার না পাওয়ায়
ঐ বিপুলকায়া রাক্ষদীর জঠরানল সর্বদাই বাড়বানলের ক্যায় অত্প্রধ
থাকিত। একদা রাক্ষদী ক্ষুধার্ত হইয়া চিন্তা করিল, দমুদ্র যেরূপ নদীসকল গ্রাদ করে, আমি যদি দেইরূপ এই জন্ম্বীপন্ত সমন্ত জন্তু এক
নিঃখাদে গ্রাদ করি, তাহা হইলে ক্ষুধা কথকিং প্রশমিত ইইতে পারে।
এইরূপ চিন্তা করিয়া কর্কটী সহস্র বংসর তপস্তা করিলে ভগবান ব্রহ্মা
কুপান্বিত ইইয়া তথায় আগমনপূর্বক এইরূপ বর প্রদান করিলেন,

"ত্মি অতিস্কা নারা অবলম্বনপূর্বক ক্ভোজী ক্কর্মরত ক্দেশবাদী ব্যক্তিদিগকে সর্বদা হিংসা করিবে। ত্রাম বারবীর পরনাণ্তৃলা হইয়া জীবের শানপ্রশান অবলম্বনে তাহাদের অপান দেশ হইতে তাহাদের সদয় পর্যস্ত আক্রমণ করিবে এবং হৃৎপদ্ম সমিহিত প্লীহা বক্তং ও বস্তি-শিরাদির পীড়া উৎপাদনপূর্বক তাহাদিগকে বিনাশ করিবে। ত্মি বাত লেখাছিকা (বাত লক্ষণযুক্তা) বিস্তৃতিকা ব্যাধি হইয়া গুণবান কিয়া গুণহীন উভয় ব্যক্তিকেই আক্রমণ করিতে পারিবে।"

অনস্তর অদিশিথরসমানা অতি মলিনা সেই রাক্ষ্যী অঞ্জন ও জলদ রেথার ন্তায় ক্রমে ক্ষীণ হইতে লাগিল। প্রথমে সেই রাক্ষ্যী মেঘ-সদৃশী, পরে বৃক্ষশাথারূপিণী, তাহার পর প্রুষপ্রমাণা, তদনস্তর ইস্তমাত্রাকৃতি, তাহার পর মাধশিষীর ন্তায়, অনস্তর স্থূল স্টীর সদৃশ, পরে কৌষেয় বস্ত্র সীবনোপযোগী স্টীবং স্কু হইয়া উঠিল। তথন প্দাকিঞ্জকের ভাগ স্থূন্দর দৃশ্য পরিলক্ষিত হইল। শিধর্সমাকায়া সেই রাক্ষদী ক্রমে দংকল্লকলিত ভূধরের স্তায় অণুপ্রমাণ (অতি স্ক্ষ) হুইয়া গেল এবং নভোগতের ভাষ নীলিমাম্মী ঐ রাক্ষ্মী নিঃশকভাবে অদুগ্র স্থানীময় সূক্ষ লিম্ন শরীরে সতত অবস্থান করিতে লাগিল। বন্ধিতে প্রতিফলিত বাননামাত্র সার চিদাভাদরপে ঐ রাক্ষ্মীর জীবস্থচী সন্দ্র দীপকিরণের স্থায় অদখ্য ও তীক্ষ ভাবে অবস্থান করিতে লাগিল। তখন চুষ্টবৃদ্ধি দেই রাক্ষদীর জীবস্থচী বিবশাঙ্গ, ক্ষীণ ও স্থল জনগণের অন্তরে অতিবিস্টিকা ব্যাধিরূপে এবং কুদ্র দেহ, স্কুস্থ ও স্কুধী জনগণের ফানরে অন্তর্বিস্টিকা রূপে প্রবেশ করতঃ মনোরণ পরিতপ্ত করিতে লাগিল। দে প্রাণীগণের অন্তঃস্থিত সায় পথে, ব্যভিচারাদি ছষ্ট যোনিতে, পাংল পাণ্ডরিত শুদ্ধ নদীতে, হস্ত পাদাদি রেথারূপ নদীথাতে, স্তন্ত্র রোম রেধারূপ জীর্ণ তুণে, সৌভাগালক্ষণহীন অঙ্গে, কান্তিহীন স্থানে, মক্ষিকা-সম্ভূল তুর্গন্ধজাত দৃষিত প্রদেশে, বিধাদি বৃক্ষ বিবর্জিত অপবিত্র দেশে. মত নরাদির অন্তিরূপ গ্রন্থিসভূল স্থানে, বাত্যাবিকম্পিত প্রদেশে, নির্মল আত্মনিষ্ঠ নীহারবৎ পরসন্তাপহারী সাধুগণ কর্তৃক বিবর্জিত স্থানে, অপবিত্র বসনধারী অশিষ্ট জনের সঞ্চরণ স্থানে বিচরণ করিয়া বেডাইতে লাগিল।

মহারামায়ণে বর্ণিত কর্কটাই বিস্চিকা জীবাণু, এবং উহা আক্রমণের বর্ণিত কারণ বর্তমান জীবাণুবিজ্ঞানের মতের সদৃশ।

জরের উৎপত্তি দম্বন্ধে চরকে উল্লিখিত আছে যে (চ-চি এ -- ১০)
দক্ষয়ত্তে মহাদেবের ক্রোধাগ্নি হইতে জররূপী বীরভদ্রের স্পৃষ্টি হইয়াছিল।
বীরভদ্র মানব এবং অন্ত প্রাণীদেহে প্রবেশ করিয়া জর উৎপন্ন করে।
বর্তমান মতে জর জীবাণু দ্বারা আক্রান্ত রোগের প্রধান লক্ষণ। স্পৃতরাং
বীরভদ্র একালের জর-উৎপাদনকারী জীবাণু।

চক্রদেবের যক্ষা সংকে চরকে (চ-চি৮।২) উল্লিখিত আছে যে

দক্ষের ক্রোধ মৃতিমান হইয়া নিঃখাসরপে চক্রের দেহে প্রবিষ্ট হইয়া যশ্মা অর্থাৎ ক্ষমরোগ জন্মিয়াছিল। ক্রোধ দক্ষদেহ হইতে নিঃখাসরপে বহির্গত হইয়া চক্রের দেহে প্রবিষ্ট হইয়াছিল। বর্তমানে আমরা জানি, যশ্মা জীবাণু খাদ-প্রখাস পথে দেহে প্রবিষ্ট হয় এবং এক দেহ হইজে অন্ত দেহে সংক্রোমিত হয়। যশ্মা জীবাণুকে দক্ষের মৃতিমান ক্রোধের সহিত তুলনা করা যাইতে পারে।

ব্ৰণরাক্ষদ সম্বন্ধে স্ক্রেন্ড বাহা বলিয়াছেন তাহা পূর্বে উক্ত হইয়াছে।
শুক্র বস্ত্রাদি ব্যবহার ও ঘন ঘন শাক্র নথ কর্ডন প্রভৃতি ব্রণরাক্ষদ প্রতি-ধেধের ব্যবস্থা বর্তমান যুগে asepsis। স্ক্রেন্ড যাহা ব্রণরাক্ষদ বলিয়া
শুভিহিত করিয়াছেন তাহা বর্তমান যুগে স্ট্রেপটো বা স্টাফাইলোককাদ
ইত্যাদি পূল্ভ-উৎপাদনকারী জীবাণু।

বালগ্রহগণের স্বরূপ সম্বন্ধে স্থক্ষত বর্ণনা করিয়াছেন (স্থ-উ ২৭।৪)
যে, নয়ট বালগ্রহ যথা – কলগ্রহ, কলাপন্মার, শকুনী, রেবতী, প্তনা,
অন্ধপ্তনা, শীতপ্তনা, মুখমন্তিকা ও নেগমেষ বালককে বাহির হইতে
আক্রমণ করিয়া বিভিন্ন রোগ উৎপন্ন করে। ইহারো যে জীবাগুরই প্রতীক
ভাহা ভাহাদের আক্রমণ প্রণালী হইতে জানা যায়। যে সকল গৃহ লক্ষীত্রন্ত ও নিঃস্ব, এবং যাহারা বালকের যত্ন লম্ন না সেই গৃহের বালকেরই এই
সকল গ্রহজনিত (জীবাগুজনিত) রোগ জন্মে (স্থ উ ৩৭।৩)।

কৃত্যারাক্ষসী—স্থশত বলেন, শত্রকর্ম করণান্তর রোগীকে আশ্বস্ত করিবে এবং রক্ষোদ্ম দ্রব্যের ধূপ দারা ত্রণে ধূপ দিবে, রক্ষোদ্ম মন্ত্র দারা কৃত্যা ও রক্ষো গ্রহের কুদৃষ্টি হইতে রক্ষা করিবে (স্থ-স্থ-৫)১৩)। এস্থলে টীকাকার ডল্লন কৃত্যার অর্থ করিয়াছেন—কুপিত মন্ত্রির অভিচার কর্ম-জনিতা রাক্ষমী কৃত্যা নামে অভিহিত। কৃত্যা যে কেবল শস্ত্রকর্মের পর ঐ স্থান দূষিত করে তাহা নহে।
সুক্রুত বলেন (সু-সু ৬)১৮) কখনও বা ধাতুদকল ব্যাপন্ন না হইলেও
কৃত্যা, অভিশাপ, রক্ষঃ, ক্রোধ ও অধর্ম দারা জনপদ দকল ধংদ প্রাপ্ত হয়।
এতদ্ভিন্ন চরক ও সুক্রুত ভূত, প্রেভ, পিশাচ ও বিবিধ রক্ষঃদারা রোগোৎপত্তির বৃত্তান্তও বর্ণনা করিয়াছেন (চ-স্ ২০০০, সু-স্ ০১০০০)।

সায়ুর্বেদাদি শাস্ত্রে ঐ দকল রাক্ষদাদি বর্তমান শাস্ত্রমতে জীবাণু
নির্দেশ করে। রাক্ষদাদি কপক স্বরূপ। রাক্ষদাদি ভিন্ন সায়ুর্বেদশাস্ত্রে জীবাণু দম্বন্ধে আরও স্কুম্পেই ইঙ্গিত দৃষ্ট হয়। রক্তম ক্রিমি
প্রদক্ষে চরক বলেন (চ-বি ৭।৬) রক্তম ক্রিমি অতি স্ক্রে রুত্তাকার, পাদহীন। কেহ বা এত স্ক্রে যে তাহারা চক্র্রে অদৃশু। তাহাদের প্রভাব
কেশ, শাশ্রু,লোম ও পজার উর্ব্বেদিশ। রুণ গত হইলে হয়, কণ্ডু, তোদ ও
দংস্পর্শন। অতি প্রবৃদ্ধ হইলে ত্রক শিরা রায়ু মাংসৃ ও তরুণান্থি ভক্ষণ
করে। স্কুল্লের মতেও (স্ব-উ ৫৪।১১) রক্তম ক্রিমিদকল অদুশু। অথর্বরেদেও দৃষ্ট ও অদৃষ্ট ক্রিমির এবং তাহাদের বীর্য সম্বন্ধে উল্লেখ আছে
(অথর্ববেদ-২।৩১।২; ২।৩২।৩)। বর্তমান বিজ্ঞান মতে রক্তম ক্রিমির নাম
দেট্র প্রেটাকক্রাস, দ্যাফাইলোকক্রাস নির্দিষ্ট করা যাইতে পারে।

পাপ ও গ্রহবৈগুণাজাত রোগ—স্থাত বলেন মৈথুন, গাত্রসংস্পর্শ, নি:খাস, একত্র ভোজন, এক শ্বায় শ্রন, এক আসনে উপবেশন এবং রোগীর বস্ত্র মাল্য ও অনুলেপন ব্যবহার, এই সকল কারণে কুন্ঠ, জর, রাজযক্ষা, নেত্রাভিষান্ধ (চোথ উঠা) এবং ঔপস্যানিক রোগসমূহ এক ব্যক্তি
চইতে অপর ব্যক্তিতে সংক্রামিত হয় (সু-নি ৫।২৬)। বর্তমান সংক্রমণবিজ্ঞান ইহার সমর্থন করে।

অথর্ববেদে সূর্যরশ্মির জীবাগুনাশক কার্যের বর্ণনাও বিশেষ তাৎপর্য পূর্ব। অথর্ববেদ বলেন--- উন্তরাদিত্য: ক্রিমীন্ হস্ত নিমোচন্ হস্ত রশ্মিভিঃ। ২০০২০ অর্থাৎ, আদিত্য উদয় প্রাপ্ত হইলে রশ্মিব্যাপনশীল নিজ কিরণ দারা ক্রিমি ধ্বংস্প্রাপ্ত হয় ।

উৎসূর্যো দিব এতি পুরো রক্ষাংসি নিজূর্বন্। আদিত্য পর্বতেভ্যো বিশ্বদৃষ্টো অদৃষ্টহা॥ ৬।৫৩।১

অর্থাৎ, সূর্য পূর্বদিকে উদিত হইয়া উপদ্রবকারী রক্ষঃ পিশাচাদির ধ্বংস করে। এমন উদয়াচল প্রদেশ পর্যন্ত আদিতা সর্বপ্রাণীর দৃষ্ট ও অদৃষ্ট রক্ষঃ পিশাচ ধ্বংস করে।

দৃশু এবং অদৃশু সকল প্রকার ক্রিমি অর্থাৎ জীবাণু নষ্ট করিবার ক্ষমতা বে সূর্য রশ্মির আছে তাহাতে প্রাচীন ও বর্তমান বিজ্ঞান একমত। The second secon

the angle of the property of t

The second residence of the second se

THE REST NAME OF THE PARTY OF T



১. সাহিত্যের শরণ : রবীক্রনাথ ঠাকুর

২. কুটিরশিল : শ্রীরাজশেখর বহু

ভারতের সংস্কৃতি : একিতিমোহন সেন শারী

বাংলার ব্রত : শ্রীঅবনীক্রনাথ ঠাকুর

জগদীশচন্দ্রের আবিকার : গ্রীচারচন্দ্র ভট্টাচার্ব

মায়াবাদ : মহামহোপাধাায় প্রমধনাধ তর্কভূষণ

৭. ভারতের থনিজ: শ্রীরাজশেধর বহু

৮. বিশের উপাদান: শ্রীচারচক্র ভট্টাচার্য

». হিন্দু রসারনী বিভা: আচার্য প্রফুলচন্দ্র রার

> - নক্ষত্ৰ-পরিচয় : অধ্যাপক শ্রীপ্রমর্থনার সেনগুপ্ত

১১. শারীরবৃত্ত: ডক্টর ক্রচেন্দ্রকুমার পাল

১২. প্রাচীন বাংলা ও বাঙালী : ভক্তর স্কুমার সেন

১৩. বিজ্ঞান ও বিশ্বজগৎ: অধ্যাপক শ্রীপ্রেরদারঞ্জন রাম

১৪. আয়ুর্বেদ-পরিচয়: মহামছোপাধ্যায় গণনাথ দেন

> वत्रीय नांग्रेमाना : श्रीव्यक्तमाथ यत्माभाषात्र

১৬. রঞ্জন-দ্রব্য : ডক্টর দ্রু:থহরণ চক্রবতী

১৭, জমি ও চাব: ডক্টর সত্যপ্রসাদ রায় চৌধুরী

১৮. বুজোন্তর বাংলার কৃষি-শিল্প: ডক্টর মৃহম্মদ কুদরত-এ-পুদা

1 2062 1

১৯. রায়তের কথা : এপ্রথম চৌধুরী

২ - . জমির মালিক : জ্রীঅতুলচক্র গুপ্ত

২১. বাংলার চাবী: শ্রীশান্তিপ্রির বন্থ

২২. বাংলার রায়ত ও জমিদার : ডক্টর শচীন সেন

২৩. আমাদের শিক্ষাব্যবস্থা : অধ্যাপক শ্রীঅনাধনাধ বহু

২৪. দর্শনের রূপ ও অভিব্যক্তি: এউমেশচন্দ্র ভট্টাচার্ব

২৫. বেদান্ত-দর্শন: ডক্টর রমা চৌধরী

২৬. যোগ-পরিচয়: ডক্টর মহেন্দ্রনাথ সরকার

২৭. রসায়নের ব্যবহার: ডক্টর সর্বাণীসহায় গুহ সরকার

২৮. রমনের আবিকার: ডক্টর জগরাধ গুপ্ত

২», ভারতের বনজ: শ্রীসতোক্ত্রপূর্যার বহু

৩০. ভারতবর্ষের অর্থ নৈতিক ইতিহাস: রমেশচন্দ্র দত্ত

৩১. ধনবিজ্ঞান : অধ্যাপক শ্রীভবডোব দত্ত

৩২. শিলকখা: শ্রীনন্দলাল বহু

৩৩. বালো সাময়িক সাহিতা: প্রীত্রক্তেনার্থ বল্যোপাধ্যার

৩৪. মেগাস্থেনীসের ভারত-বিবরণ: রজনীকাস্ত ভ্রু

৩৫. বেডার : ডক্টর সতীশরপ্তন থান্তগীর

🖦. আন্তৰ্জাতিক বাণিজা : এবিমলচক্ৰ সিংৰ

